



CAR
SYSTEM®



**EXPERIENCE.
INNOVATION.
QUALITY.**

EXPÉRIENCE. INNOVATION. QUALITÉ.

LA COMBINAISON DE L'EXPÉRIENCE, DE L'INNOVATION ET DE LA QUALITÉ DÉFINIT L'EXCELLENCE DANS LE SECTEUR DE LA RÉPARATION AUTOMOBILE.

QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE POUR VOUS ?
OPTIMISEZ VOTRE PROCESSUS DE TRAVAIL ET MAXIMISEZ VOTRE EFFICACITÉ AVEC DES PRODUITS AUSSI FACILES À UTILISER QU'EFFICACES.

ÉCONOMISEZ DU TEMPS ET DES EFFORTS À CHAQUE ÉTAPE. DITES ADIEU AUX MAUVAIS RÉSULTATS ET RÉJOUISSÉZ-VOUS DE SURFACES IMPECCABLES, QUI METTENT EN VALEUR VOS COMPÉTENCES ET VOTRE PROFESSIONNALISME.

NE VOUS CONTENTEZ PAS DE MOINS. PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR AVEC CARSYSTEM ET RESSENTEZ LA DIFFÉRENCE QUE FONT L'EXPÉRIENCE, L'INNOVATION ET LA QUALITÉ.



INNOVATION

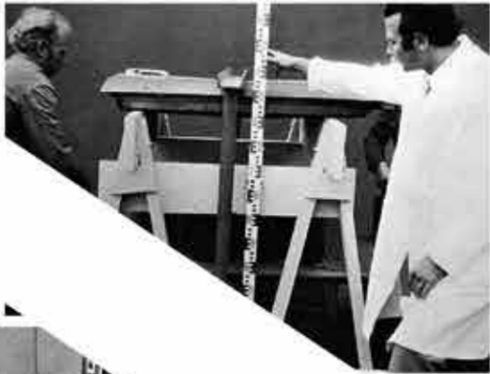
008	ABRASIFS <small>ABRASIFS ACCESSOIRES</small>
054	MASTICS
084	MASQUAGE
096	PEINTURE FINITION
130	POLISSAGE
150	COLLAGE & SCELLEMENT
170	NETTOYAGE
182	EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE
196	FOURNITURES DE PEINTURE

2
0
2
4

CARSYSTEM®

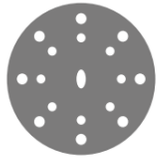
EXPERIENCE. INNOVATION. QUALITY.

Forte de près de 70 ans d'histoire, la marque CARSYSTEM fête ses 30 ans. Avec le numéro d'enregistrement 2084438, la marque CARSYSTEM - VOSSCHEMIE a été enregistrée le 27/08/1994 et inscrite au registre de l'Office allemand des brevets et des marques le 9 novembre 1994.



1
9
9
4

CARSYSTEM est plus qu'une marque. Un voyage grandement enrichi par nos associations étroites et nos rencontres positives durables. Nous vous remercions, nos clients, nos partenaires et les membres de notre famille, qu'ils soient courts ou longs, nous ont accompagnés dans ce voyage et continuent de nous faire confiance jour après jour. Merci pour la confiance, le soutien, l'échange partagé et les réalisations.



ABRASIFS POUR
PROFESSIONNELS
DE LA CARROSSERIE

ABRASIFS

CATÉGORIE

Découvrez notre gamme complète de produits de ponçage papier et film de haute qualité pour les applications humides et sèches. Nos disques de ponçage de petits diamètres sont parfaits pour éliminer les inclusions de poussière ou les petites imperfections de la couche de finition. Les abrasifs CARSYSTEM sont disponibles en différentes tailles et grains, ce qui vous permet de trouver le disque abrasif adapté à chaque surface de notre gamme. Préférez-vous le ponçage humide ? Dans ce cas, nous vous recommandons notre eau de ponçage SW20, qui prolonge la durée de vie et maintient le papier abrasif à l'eau. Pour le ponçage manuel et mécanique, la gamme Carsystem comprend des blocs de ponçage manuels, des ponceuses orbitales et des ponceuses excentriques de la marque Rupes.

SANDING DISC F.23 CERAMIC NOUVEAU

Abrasif feuille – 150 mm – 25 trous

Le nouveau disque abrasif en céramique F.23 C de **CARSYSTEM** s'affûte pendant le ponçage et est durable quelle que soit la pression de ponçage. Un revêtement en stéarate permet de réduire la formation de poussière et de réduire l'encrassement de l'abrasif lors du ponçage. Le disque abrasif peut être utilisé pour toutes les étapes de ponçage du processus de peinture et est donc polyvalent pour les besoins de peinture !



SCANNEZ-MOI

CARACTÉRISTIQUES

- Disque abrasif céramique haute performance
- Système Carsystem 25-trous et perforation centrale ovale
- Mélange de grains minéraux et de céramique
- Support film indéchirable

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient pour tous les travaux de ponçage grossier ou de finition

AVANTAGES

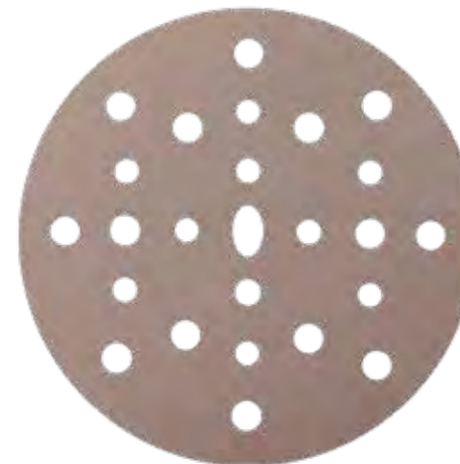
- Enlèvement extrêmement rapide grâce aux grains abrasifs en céramique
- Longue durée de vie et haute résistance grâce aux grains abrasifs
- Le revêtement en stéarate réduit l'encrassement de l'abrasif
- Le support film permet un ponçage homogène

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.218	P 80	50	1000
159.219	P 120	50	1000
159.220	P 180	50	1000
159.221	P 240	50	1000
159.222	P 320	50	1000
159.223	P 400	50	1000
159.224	P 500	50	1000
159.225	P 600	50	1000
159.226	P 800	50	1000

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SANDING DISC F.19

Feuille abrasive 150 mm – 25 perforations



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.046	P 80	50	1000
156.048	P 120	50	1000
156.049	P 150	50	1000
156.050	P 180	50	1000
156.051	P 220	50	1000
156.052	P 240	50	1000
156.054	P 320	50	1000
156.055	P 360	50	1000
156.056	P 400	50	1000
156.057	P 500	50	1000
156.058	P 600	50	1000
156.059	P 800	50	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Disque papier abrasif haute performance
- Perforation Carsystem à 25 trous + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

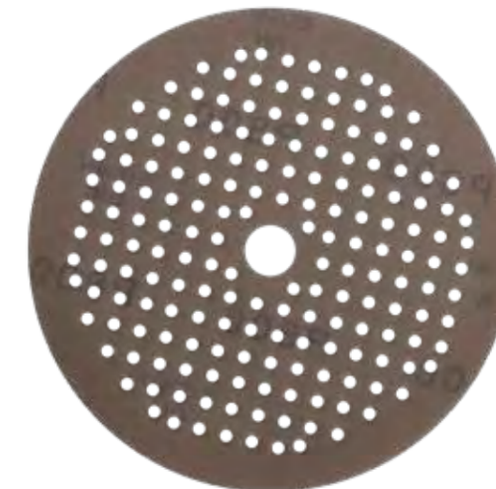
AVANTAGES

- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Disque abrasif universel haute performance pour ponçage exigeant

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SANDING DISC F.19 SOFT

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.933	P 320	30	600
156.934	P 400	30	600
156.935	P 500	30	600
156.936	P 600	30	600
156.937	P 800	30	600

CARACTÉRISTIQUES

- Disque papier abrasif haute performance sur support mousse flexible
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage postmasticage
- Retouche peinture
- Matage de surfaces

AVANTAGES

- Ponçage uniforme de la structure de surface
- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Confort de ponçage grâce au support mousse

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SANDING DISC F.19 FINISH

Feuille abrasive 152 mm – 15 perforations



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.899	P 1000	50	1000
156.900	P 1200	50	1000
156.901	P 1500	50	1000
156.902	P 2000	50	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Disque papier abrasif haute performance
- Revêtement spécial
- 15 perforations + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouche peinture
- Matage de surfaces
- Ponçage de finition (élimination de défauts de surface)

AVANTAGES

- Elimination très rapide de la structure et des défauts de surface
- Revêtement spécial permettant d'obtenir une surface extrêmement fine et uniforme
- Transition visuelle parfaite entre ancienne et nouvelle couche de vernis
- Réduit le temps nécessaire à la finition

SANDING DISC F.19

Feuille abrasive 77 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.647	P 80	50	1000
156.648	P 120	50	1000
156.649	P 150	50	1000
156.650	P 180	50	1000
156.651	P 220	50	1000
156.652	P 240	50	1000
156.653	P 320	50	1000
156.654	P 400	50	1000
156.655	P 500	50	1000
156.903	P 800	50	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Disque papier abrasif haute performance
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

AVANTAGES

- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Disque abrasif universel haute performance pour ponçage exigeant

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SANDING DISC F.19 FINISH

Feuille abrasive 77 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.904	P 1500	50	1000
156.905	P 2000	50	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Disque abrasif papier haute performance
- Revêtement spécial
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouche peinture
- Matage de surfaces
- Ponçage de finition (élimination de défauts de surface)

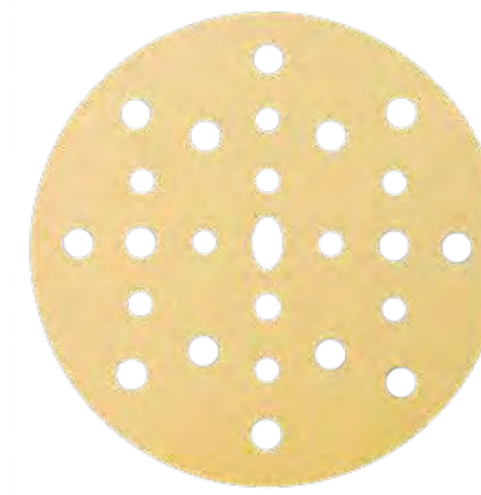
AVANTAGES

- Elimination très rapide de la structure et des défauts de surface
- Revêtement spécial permettant d'obtenir une surface extrêmement fine et uniforme
- Transition visuelle parfaite entre ancienne et nouvelle couche de vernis
- Réduit le temps nécessaire à la finition

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SANDING DISC P.19

Papier abrasif – 150 mm – 25 perforations



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.357	P 40	50	500
156.358	P 60	50	500
156.359	P 80	50	500
156.361	P 120	50	500
156.362	P 150	50	500
156.363	P 180	50	500
156.364	P 220	50	500
156.365	P 240	50	500
156.367	P 320	50	500
156.368	P 360	50	500
156.369	P 400	50	500
156.370	P 500	50	500
156.371	P 600	50	500

CARACTÉRISTIQUES

- Disque papier abrasif universel
- Perforation Carsystem à 25 trous + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

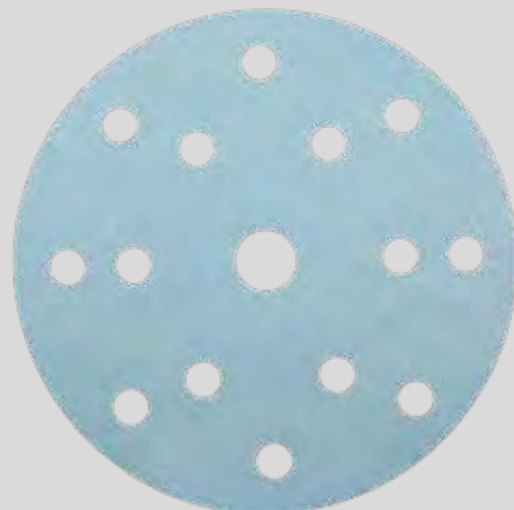
- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

AVANTAGES

- Fort taux d'enlèvement Très performant

ProFLEX JUPITER

Feuille abrasive 152 mm – 15 perforations



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.449	P 600	50	1000
154.450	P 800	50	1000
154.451	P 1000	50	1000
154.452	P 1200	50	1000
154.453	P 1500	50	1000
153.469	P 2000	50	1000
153.470	P 2500	50	1000
153.471	P 3000	50	1000
156.939	P 4000	50	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Disque ultraflexible sur base film
- 15 perforations
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage à sec, associé aux interfaces
- ProFLEX Interface Pads
- Finition postmasticage
- Retouche peinture
- Matage de surface
- Finition

AVANTAGES

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Réduction du temps de lustrage

CONSEILS D'UTILISATION

A utiliser de préférence avec l'interface ProFLEX Interface Pads avec microvelcro. Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres.

ProFLEX JUPITER

Feuille abrasive 152 mm – non perforée



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.660	P 1500	50	1000
154.661	P 2000	50	1000
154.662	P 2500	50	1000
154.663	P 3000	50	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Disque doux ultraflexible à film
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour ponçage à sec avec interface ProFLEX Interface
- Pad Ponçage de finition

AVANTAGES

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine réduisant le temps de lustrage

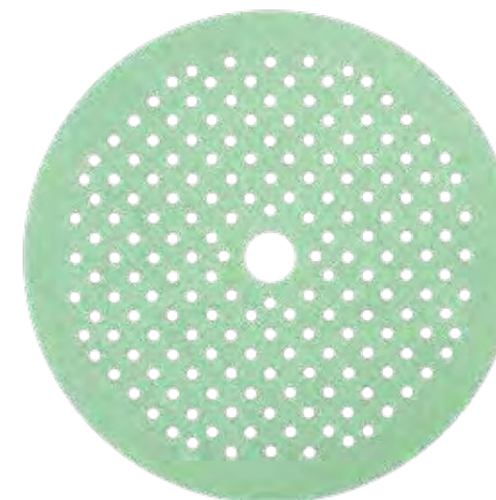
CONSEILS D'UTILISATION

Il est conseillé d'utiliser l'interface ProFLEX Interface Pad avec microvelcro. Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX JUPITER SOFT

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.509	P 600	15	300
156.510	P 800	15	300
156.511	P 1000	15	300
156.512	P 1200	15	300
156.513	P 1500	15	300
156.514	P 2000	15	300

CARACTÉRISTIQUES

- Disque doux ultraflexible à film sur support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Finition postmasticage
- Retouche de peinture
- Matage de surface
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau
- Utilisation manuelle ou mécanique

AVANTAGES

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Confort de ponçage grâce au support mousse

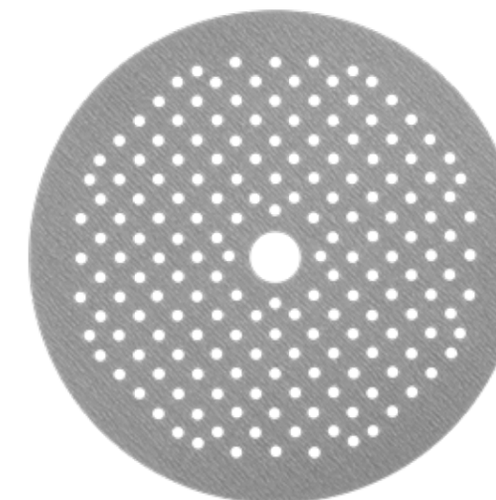
CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX JUPITER SOFT H₂O

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.515	P 2500	15	300
156.516	P 3000	15	300
156.517	P 4000	15	300

CARACTÉRISTIQUES

- Disque abrasif doux ultraflexible avec support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage de finition
- Retouche de défauts de ponçage
- Ponçage à l'eau

AVANTAGES

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Confort de ponçage grâce au support mousse

CONSEILS D'UTILISATION

Pour un résultat optimal de ponçage, utiliser suffisamment d'eau de ponçage Carsystem SW20.

ProFLEX JUPITER

Feuille abrasive 75 mm – non perforée



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.444	P 600	50	1000
154.445	P 800	50	1000
154.446	P 1000	50	1000
154.447	P 1200	50	1000
154.448	P 1500	50	1000
153.466	P 2000	50	1000
153.467	P 2500	50	1000
153.468	P 3000	50	1000
156.946	P 4000	50	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Disque ultraflexible sur base film
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage à sec, associé aux interfaces ProFLEX Interface Pads
- Finition postmastiquage
- Retouche peinture
- Matage de surface Finition

AVANTAGES

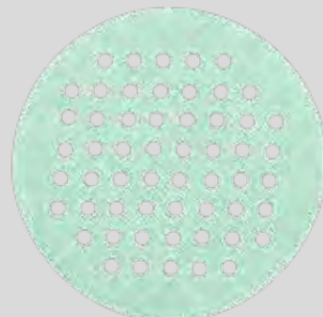
- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Réduction du temps de lustrage

CONSEILS D'UTILISATION

A utiliser de préférence avec l'interface ProFLEX Interface Pads avec microvelcro. Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibrés.

ProFLEX JUPITER SOFT H₂O

Feuille abrasive 77 mm – Multifperforation



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.524	P 2500	15	300
156.525	P 3000	15	300
156.526	P 4000	15	300

CARACTÉRISTIQUES

- Disque doux à film ultraflexible avec support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Finition Polissage des défauts poncés
- Ponçage à l'eau

AVANTAGES

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine réduisant le temps de lustrage
- Confort de ponçage grâce au support mousse

CONSEILS D'UTILISATION

Pour un résultat optimal de ponçage, utiliser suffisamment d'eau de ponçage Carsystem SW20.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX HYDRA

Abrasif mousse – Ø 75 mm



NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.461	Grain 3000	15	300

CARACTÉRISTIQUES

- Grains abrasifs minéraux
- Support mousse flexible

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour ponçage de finition
- Ponçage fin de défauts
- Idéal pour l'élimination des traces de ponçage
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

AVANTAGES

- Gain de temps dans le processus de polissage ultérieur
- Longue durée de vie de l'abrasif
- Matage doux et homogène

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX HYDRA

Abrasif mousse – Ø 152 mm



NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.463	Grain 3000	15	300

CARACTÉRISTIQUES

- Grains abrasifs minéraux
- Support mousse flexible

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour ponçage de finition
- Ponçage fin de défauts
- Idéal pour l'élimination des traces de ponçage
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

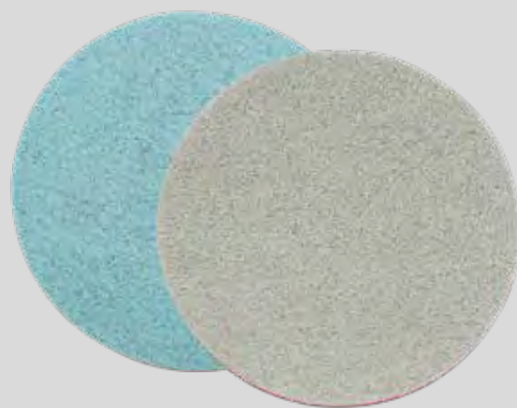
AVANTAGES

- Gain de temps dans le processus de polissage ultérieur
- Longue durée de vie de l'abrasif
- Matage doux et homogène

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX CALLISTO

Abrasif mousse - 150 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.797	Grain 3000	15	150
158.798	Grain 6000	15	150

CARACTÉRISTIQUES

- Grains abrasifs minéraux
- Support mousse flexible

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour ponçage de finition
- Idéal pour l'élimination des traces de ponçage
- Ponçage fin de défauts
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

AVANTAGES

- Gain de temps au polissage
- Abrasif longue durée
- Matière douce et homogène



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX CALLISTO

Abrasif mousse - 77 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.795	Grain 3000	15	540
158.796	Grain 6000	15	540

CARACTÉRISTIQUES

- Grains abrasifs minéraux
- Support mousse flexible

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour ponçage de finition
- Idéal pour l'élimination des traces de ponçage
- Ponçage fin de défauts
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

AVANTAGES

- Gain de temps au polissage
- Abrasif longue durée
- Matière douce et homogène

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX CALLISTO

Abrasif mousse - 33 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.793	Grain 3000	75	2700
158.794	Grain 6000	75	2700

CARACTÉRISTIQUES

- Grains abrasifs minéraux
- Support mousse flexible

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour ponçage de finition
- Idéal pour l'élimination des traces de ponçage
- Ponçage fin de défauts
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

AVANTAGES

- Gain de temps au polissage
- Abrasif longue durée
- Matière douce et homogène

TEC LINE PRO FINISH

Abrasif à structure tissée 150 mm - non perforé



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.983	P 1000	20	120
152.984	P 2000	20	120
153.256	P 3000	20	120

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de ponçage à structure tissée sur support mousse très flexible

DOMAINE D'APPLICATION

- Idéal pour travaux de retouches de peinture
- Matage de surface
- Ponçage de finition
- Ponçage à l'eau (recommandé)

AVANTAGES

- Aspiration parfaite lors de ponçage à sec
- Peu de poussières de ponçage
- Répartition parfaite de l'eau
- Laisse une finition très fine et uniforme

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SANDING STRIPS F.23 CERAMIC

Abrasifs filmiques rouleau 70 mm x 12 m



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.227	P 80	1	20
159.228	P 120	1	20
159.229	P 180	1	20
159.230	P 240	1	20
159.231	P 320	1	20
159.232	P 400	1	20
159.234	P 600	1	20
159.235	P 800	1	20

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes abrasives céramique haute performance
- Perforation optimisée
- Dimension par feuille découpable: 70 x 100 mm
- Mélange de grains minéraux et en céramique

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient pour tous les travaux de ponçage, du ponçage grossier à la finition

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

TEC LINE N20

Abrasif à structure tissée 70 x 400 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.438	P 80	50	200
157.439	P 120	50	200
157.440	P 180	50	200
157.441	P 240	50	200
157.442	P 320	50	200
157.443	P 400	50	200

CARACTÉRISTIQUES

- Abrasif à structure tissée
- Revêtement spécial
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage d'attaque ou de finition sur mastic

AVANTAGES

- Sa bande perforée permet au Tec Line N20 d'être utilisé aussi bien en 70 x 400 mm qu'en 70 x 200 mm
- Formation de poussière de ponçage extrêmement réduite
- Très grande durabilité

SCHLEIFVLIES V.19

Abrasif en rouleau



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.039	rouge / très fin / 115 mm x 10 m	1	10
156.040	gris / ultra fin / 115 mm x 10 m	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Bande de ponçage à structure
- 3D Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

DOMAINE D'APPLICATION

- Matage d'angles, courbes ou arêtes aiguës avant travaux de masticage ou de peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

AVANTAGES

- Fort taux d'enlèvement
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau
- Découpe selon la longueur souhaitée

CONSEILS D'UTILISATION

Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem.

SCHLEIFVLIES V.19

Tampons abrasifs - 115 x 230 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.041	très fin / rouge	25	200
156.042	ultra fin / gris	25	200

CARACTÉRISTIQUES

- Tampon abrasif à structure 3D
- Tampon imprégné de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

DOMAINE D'APPLICATION

- Matage d'angles, courbes ou arêtes aiguës avant travaux de masticage ou de peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

AVANTAGES

- Fort taux d'enlèvement
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

CONSEILS D'UTILISATION

Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SCHLEIFVLIES V.19

Disques abrasifs



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.691	rouge / 80 mm / très fin	25	1000
156.690	gris / 80 mm / ultra fin	25	1000
156.044	rouge / 150 mm / très fin	20	160
156.045	gris / 150 mm / ultra fin	20	160

CARACTÉRISTIQUES

- Disque abrasif à structure 3D
- Disque imprégné de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

DOMAINE D'APPLICATION

- Matage et dépolissage de surfaces importantes avec ponceuse excentrique
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

AVANTAGES

- Dépoussière et prépare simultanément et parfaitement les surfaces aux travaux de masticage ou de peinture
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

CONSEILS D'UTILISATION

Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

TEC LINE MATTFLEX PREMIUM

Abrasif en rouleau



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.616	très fin / rouge	1	5
151.617	ultra fin / gris	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Abrasif à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

DOMAINE D'APPLICATION

- Matage des zones difficilement accessibles, des petits angles, des rainures et creux avant travaux de masticage ou peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

AVANTAGES

- Grande flexibilité
- Abrasif en rouleau à découper selon les besoins

CONSEILS D'UTILISATION

Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem.

TEC LINE MATTFLEX PAD

Tampons abrasifs



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.686	très fin / rouge	25	100
157.444	extra fin / noir	25	100
152.687	ultra fin / gris	25	100
152.688	microfin / or	25	100

CARACTÉRISTIQUES

- Abrasif à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

DOMAINE D'APPLICATION

- Matage des zones difficilement accessibles, des petits angles, des rainures et creux avant travaux de masticage ou peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

AVANTAGES

- Finition très fine
- Très mince et extrêmement flexible
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

CONSEILS D'UTILISATION

Résultat optimal associé aux gels de matage Carsystem.

TEC LINE SOFTFLEX

Rouleau 115 x 125 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.689	P 150	1	5
152.690	P 180	1	5
152.691	P 240	1	5
152.692	P 320	1	5
152.693	P 400	1	5
152.694	P 500	1	5
152.695	P 600	1	5
152.696	P 800	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Abrasif sur support mousse
- Abrasif avec prédécoupe, en rouleau
- 200 feuilles prédécoupées / boîte

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage manuel des contours arrondis et des zones difficilement accessibles
- Ponçage d'attaque et de finition

AVANTAGES

- Flexible grâce à son support mousse

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SOFT-ROLL

Papier Abrasif support mousse – rouleau – 115 x 125 mm

NOUVEAU



CARACTÉRISTIQUES

- Abrasif sur support mousse
- Abrasif avec prédécoupe, en rouleau
- 200 feuilles prédécoupées / boîte

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage manuel des contours arrondis et des zones difficilement accessibles
- Ponçage d'attaque et de finition

AVANTAGES

- Flexible grâce à son support mousse
- Egalement disponible en P1000

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.422	P 120	1	5
159.423	P 180	1	5
159.424	P 240	1	5
159.425	P 320	1	5
159.426	P 400	1	5
159.427	P 500	1	5
159.428	P 600	1	5
159.429	P 800	1	5
159.430	P 1000	1	5

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



DISQUE DOUBLE-PONÇAGE DOUX

Abrasif mousse - 120 x 98 x 13 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.774	fin / P320 - P400 / transparent	15	60
158.775	super-fin / P400 - P500 / vert	15	60
158.776	ultra-fin / P1000 - P1200 / bleu	15	60

CARACTÉRISTIQUES

- Disque double-ponçage doux sur semelle mousse
- Grains colorés en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

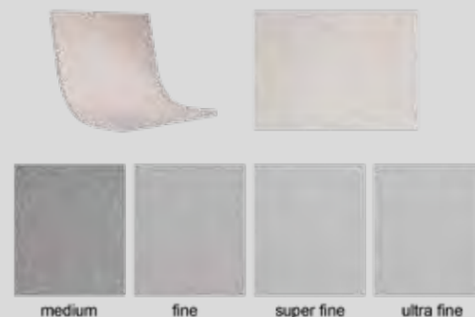
- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures ou creux, avant travaux de masticage ou mise en peinture.
- Fin : avant masticage
- Super fin et Ultra-fin : avant mise en peinture

AVANTAGES

- Très flexible
- S'adapte parfaitement à toutes les courbes, utilisation à l'eau ou à sec
- Codification en couleur pour faciliter la sélection du grain

CLASSICLINE SOFT PAD

Abrasif mousse 140 x 115 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
138.924	P 220 - P 280	40	160
138.925	P 320 - P 400	40	160
138.926	P 400 - P 500	40	160
138.927	P 800 - P 1200	40	160

CARACTÉRISTIQUES

- Tampon doux sur base mousse
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures et creux, avant masticage ou travaux de peinture.
- Medium et fin = avant masticage
- Super fin et ultra fin = avant travaux de peinture

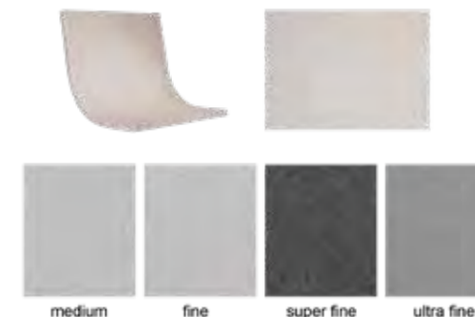
AVANTAGES

- Très flexible
- Epouse toutes les courbes de manière optimale
- Utilisation à sec ou à l'eau

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

TOPLINE SOFT PAD

Abrasif mousse 140 x 115 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.251	P 280 - P 360	40	40
126.252	P 400 - P 500	40	40
126.253	P 600 - P 800	40	40
126.254	P 1000 - P 1200	40	40

CARACTÉRISTIQUES

- Tampon doux sur base mousse
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures et creux, avant masticage ou travaux de peinture.
- Medium = avant masticage
- Fin et ultra fin = avant travaux de peinture

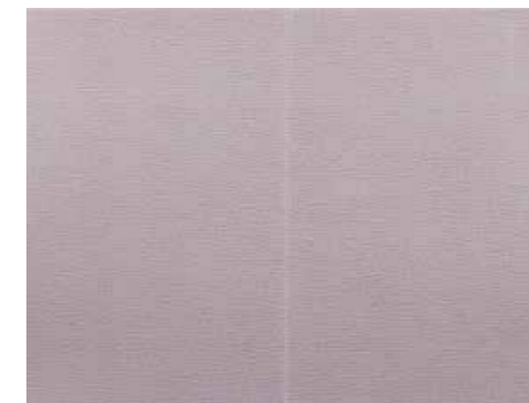
AVANTAGES

- Ponçage très fin
- Très flexible
- Epouse toutes les courbes de manière optimale
- Utilisation à sec ou à l'eau

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX NEPTUNE

Feuille abrasive 130 x 170 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.472	P 600	50	1000
153.473	P 800	50	1000
154.454	P 1000	50	1000
154.455	P 1200	50	1000
153.474	P 1500	50	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Feuille abrasive douce ultraflexible à film
- Grains en oxyde d'aluminium
- Perforation centrale

DOMAINE D'APPLICATION

- Finition postmasticage
- Retouche de peinture
- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, de petits angles, rainures et creux

AVANTAGES

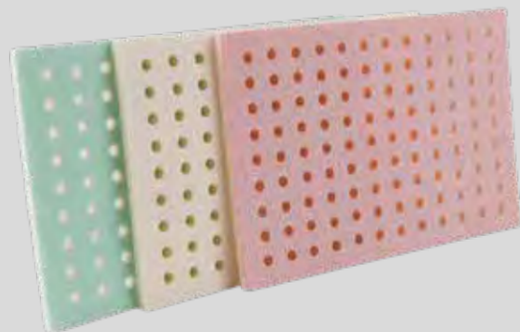
- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Laisse une finition extrêmement fine

CONSEILS D'UTILISATION

Il est conseillé de l'utiliser avec ProFLEX Neptune Pads équipé de microvelcro.

**ProFLEX NEPTUNE SOFT**

Feuille abrasive – 130 x 85 mm – Multiperforation



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.791	P 600	20	400
157.792	P 800	20	400
157.794	P 1000	20	400

CARACTÉRISTIQUES

- Feuille abrasive d'abrasif doux, ultraflexible, avec support mousse flexible
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage postmastiquage
- Retouche peinture
- Matage et ponçage de zones difficiles d'accès, petits angles, rainures et creux
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

AVANTAGES

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Ponçage extrêmement fin
- Confort de ponçage grâce au support mousse

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres.
Pour un ponçage à l'eau, il est recommandé d'utiliser l'eau de ponçage SW20.

ProFLEX MERCURY

Feuille abrasive 29 x 35 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.437	P 1500	200	4000
153.460	P 2000	200	4000
153.461	P 2500	200	4000
153.462	P 3000	200	4000

CARACTÉRISTIQUES

- Feuille abrasive à film
- Autocollant
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage de petites irrégularités localisées (par ex. : inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Finition avant lustrage

AVANTAGES

- Elimination très rapide des défauts de surface
- Le ponçage à sec permet de visualiser la progression du ponçage, si la zone présentant un défaut de surface a déjà été poncée ou non
- Convient également pour des défauts de surface plus importants

CONSEILS D'UTILISATION

Il est conseillé d'utiliser les blocs de ponçage ProFLEX Mercury Block.
Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX PLUTO

Feuille abrasive Ø 34 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.428	P 1500	100	6000
154.429	P 2000	100	6000
154.430	P 2500	100	6000
154.431	P 3000	100	6000
154.432	P 4000	100	6000
154.433	P 5000	100	6000

CARACTÉRISTIQUES

- Abrasif fleur
- Autocollant
- Grains en oxyde d'aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage de petites irrégularités localisées (par ex. : inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Finition avant lustrage

AVANTAGES

- Elimination très rapide des défauts de surface
- Le ponçage à sec permet de visualiser la progression du ponçage, si la zone présentant un défaut de surface a déjà été poncée ou non

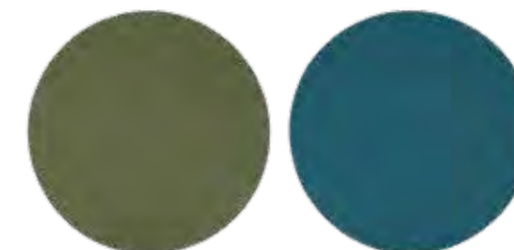
CONSEILS D'UTILISATION

Pour un ponçage mécanique, il est conseillé d'utiliser les plateaux ProFLEX Back Pad PSA et pour un ponçage manuel les blocs de ponçage Pluto Sanding Block.
Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ProFLEX STYX

Disque abrasif Ø 32 mm

NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.738	P 1500	100	6000
159.739	P 3000	100	6000

CARACTÉRISTIQUES

- Support film
- Autocollant

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage de petites irrégularités localisées (par ex. : inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Ponçage final de finition
- Ponçage des défauts éliminés avant le polissage
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

AVANTAGES

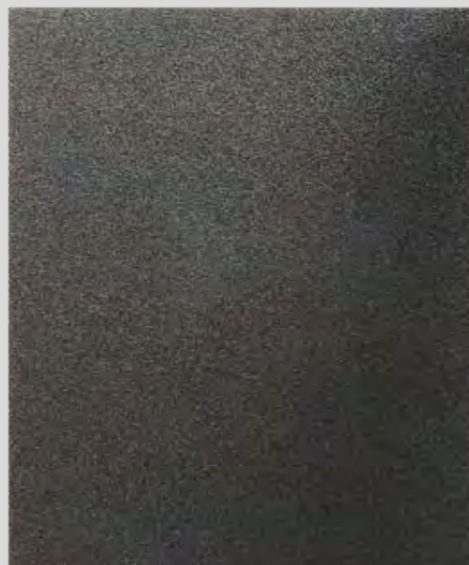
- Elimination extrêmement rapide des imperfections
- Le grain P3000 peut être utilisé comme solution en une seule étape

CONSEILS D'UTILISATION

Pour le ponçage à la machine, nous recommandons le ProFLEX Back Pad 30 mm PSA ou l'IFP Grip To Stick 30 mm. Un nettoyage intermédiaire régulier ou une humidification de l'abrasif est également recommandé.

**TOPLINE WP S**

Papier abrasif 230 x 280 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
136.676	P 80	50	500
136.677	P 120	50	500
136.678	P 180	50	500
136.679	P 220	100	1000
136.680	P 240	100	1000
136.681	P 280	100	1000
136.682	P 320	100	1000
136.683	P 360	100	1000
136.684	P 400	100	1000
136.685	P 500	100	1000
136.686	P 600	100	1000
136.687	P 800	100	1000
136.688	P 1000	100	1000
136.689	P 1200	100	1000
136.690	P 1500	100	1000
136.691	P 2000	100	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Abrasif pour ponçage à l'eau / résistant à l'eau
- Grains en carbure de silicium
- Papier A flexible contenant du latex P80 - P180
- Papier C flexible contenant du latex P220 - P2000

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage de surfaces masticquées ou peintes

AVANTAGES

- Les grains en carbure de silicium génèrent un bon taux d'enlèvement de matière
- Papier latex très performant, extrêmement flexible après un bref trempage

STRIPPING DISC

Disques de décapage



N° Code	Spécification	SP	UVM
127.999	100 mm	10	10
128.000	150 mm	10	10

CARACTÉRISTIQUES

- Disques de nettoyage pour enlèvement mécanique de matière et peinture souples

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimination mécanique de matières souples telles que protection de soubassement, protection antigraillons, joints et corrosion

AVANTAGES

- Le disque n'attaque pas le support traité

CONSEILS D'UTILISATION

Nbre de tours/min, max.:
 Ø100 mm = 6.000
 Ø150 mm = 4.000

TAPE OFF DISC PREMIUM

Disque gomme



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.013	90 mm / kit de 2 disques + 1 adaptateur	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Disque éliminateur de film adhésif
- Senteur caramélisée

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimine sans résidus les bandes décoratives, adhésifs publicitaires, autocollants, etc.

AVANTAGES

- Pas de décoloration des surfaces

CONSEILS D'UTILISATION

Nombre de tour/min. max.: 4.000.

SCHLEIFWASSER SW20

Eau de ponçage



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.446	Eau de ponçage SW20 / 1 l	1	14
157.447	Eau de ponçage SW20 / 5 l	1	4

CARACTÉRISTIQUES

- Eau de ponçage
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage à l'eau des vernis

AVANTAGES

- Prolonge la durée de vie de l'abrasif
- Optimise l'imprégnation de l'abrasif
- La formation de mousse empêche l'agglomération des poussières de ponçage

CONSEILS D'UTILISATION

S'utilise en combinaison avec ProFlex Jupiter Soft H₂O.

**EXCENTER BACK PAD T.19**

Plateau 150 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.564	Autoagrippant/25 perf./M8 et 5/16"/doux	1	50
156.227	Autoagrippant/25 perf./M8 et 5/16"/medium	1	50
156.563	Autoagrippant/25 perf./M8 et 5/16"/dur	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau avec perforation Carsystem
- 25 perforations + trou central oval supplémentaires
- 3 duretés disponibles : Dur, medium, doux

DOMAINE D'APPLICATION

- Dur = fort taux d'enlèvement faible flexibilité
- Medium = Equilibre entre enlèvement et flexibilité
- Doux = Faible taux d'enlèvement forte flexibilité

AVANTAGES

- Individuel grâce aux 3 degrés de dureté différents

RUPES BACK PAD

Plateau 150 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.291	Rupes 981.500 – M8 / 150 mm	1	10
158.292	Rupes 981.600 / 5/16 " / 150 mm	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau avec multi perforation
- Dureté : dur
- Filetage M8: RUPES TA-ER-BR-RH types
- Filetage 5/16": RUPES Skorpio E RX

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

EXCENTER BACK PAD MULTI M

Plateau 150 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.570	Velcro en X/Multiperforation/ M8 et 5/16" + adaptateur spécial Festool	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau à multiperforation
- Dureté : medium
- Compatible avec toutes les ponceuses excentriques courantes
- Vis M8 et 5/16" et adaptateur spécial Festool

DOMAINE D'APPLICATION

- Plateau universel pour tous les ponçages à secs

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FINISH SANDER BACK PAD

Plateau 77 mm



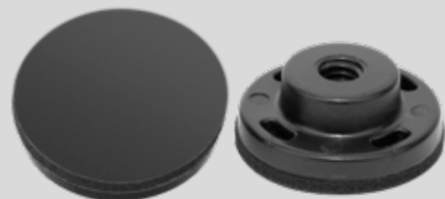
N° Code	Spécification	SP	UVM
144.917	Finish Sander Back Pad / 77 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau de rechange pour ponceuse excentrique Finish Sander RC 9332
- Filetage : 5/16" (équipé d'une vis)

**ProFLEX BACK PAD PSA**

Plateau 30 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.153	Plateau 30 mm / filetage intérieur 1/4"	2	2

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau PSA en caoutchouc alvéolaire pour abrasifs fleurs ProFLEX Pluto

DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise avec ponceuse CS Mini Sanding Machine RC9330
- S'utilise pour la finition avec abrasifs fleurs ProFLEX Pluto

AVANTAGES

- Equilibre parfait entre enlèvement de matière et obtention d'une finition uniforme

MINI BACK PAD

Plateau pour Disque de Polissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.768	Mini-plateau 28 mm auto-adhésif	1	5
144.769	Mini-plateau 28 mm auto-agrippant	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau de rechange pour la ponceuse excentrique Mini Sanding Machine RC 9330
- Autoagrippant et autoadhésif
- Filetage intérieur : 1/4"

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SOFT INTERFACE PAD

Interface pad - 150 mm / Interface 150 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.225	Interface Pad IFP 10 mm / 150 mm / 25 trous d'aspiration	2	50
156.226	Interface Pad IFP 5 mm / 150 mm / 25 trous d'aspiration	2	50

CARACTÉRISTIQUES

- Interface très souple
- Epaisseur : 10 mm

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage de finition

AVANTAGES

- Epouse les surfaces de manière optimale
- Finition fine et uniforme

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SOFT INTERFACE PAD

Interface 150 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.585	autoagrippant / non perforé / 150 mm	2	10
140.584	autoagrippant / universel / 150 mm	2	10

CARACTÉRISTIQUES

- Interface universelle
- Adaptée à tous les abrasifs perforés du marché grâce à sa multiperforation

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage des contours arrondis ou ondulés, et des arêtes

AVANTAGES

- S'adapte aux surfaces
- Réduit le risque de surponçage

**ProFLEX INTERFACE PAD**

Interface pad – 150 mm – 15 perforations

**NOUVEAU**

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.078	Système Velcro®	2	350

CARACTÉRISTIQUES

- Interface Pad avec Velcro®

DOMAINE D'APPLICATION

- Optimal en utilisation avec les disques ProFLEX Jupiter

AVANTAGES

- Aspect de ponçage plus fin par rapport aux autres pads d'interface
- Réduction du temps de polissage

ProFLEX INTERFACE PAD

Interface pad 75 mm non perforé

**NOUVEAU**

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.079	Système Velcro®	4	600

CARACTÉRISTIQUES

- Interface Pad avec Velcro®

DOMAINE D'APPLICATION

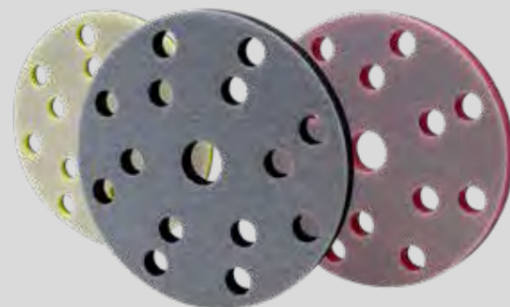
- Optimal en utilisation avec les disques ProFLEX Jupiter

AVANTAGES

- Aspect de ponçage plus fin par rapport aux autres pads d'interface
- Réduction du temps de polissage

ProFLEX INTERFACE PAD

Interface pad 150 mm 15 perforations



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.295	Pad doux / 10 mm	1	20
154.193	Pad medium / 10 mm	1	20
155.100	Pad dur / 5 mm	1	30

CARACTÉRISTIQUES

- Interface pad équipé de microvelcro pour disque abrasif ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- 3 duretés disponibles : dur, medium, doux
- Dur = 5 mm d'épaisseur
- Medium et doux = 10 mm d'épaisseur

DOMAINE D'APPLICATION

- Le microvelcro permet d'utiliser les disques doux à film (ProFLEX Jupiter)
- Dur = fort enlèvement de matière
- Medium = de l'enlèvement de matière à la finition
- Doux = laisse une surface très fine après ponçage de finition

AVANTAGES

- Ajustement grâce aux 3 niveaux de dureté
- Le microvelcro ne laisse aucune rayure, grâce au support doux à film

ProFLEX INTERFACE PAD

Interface pad 75 mm non perforé



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.194	Pad medium / 10 mm	1	20
154.296	Pad doux / 10 mm	1	20
155.098	Pad dur / 5 mm	1	30

CARACTÉRISTIQUES

- Interface équipée de microvelcro pour disques abrasifs ProFLEX Jupiter Plusieurs duretés disponibles pour répondre à différentes utilisations
- 3 niveaux de dureté : dur, medium, doux
- Dur = 5 mm d'épaisseur
- Medium et doux = 10 mm d'épaisseur

DOMAINE D'APPLICATION

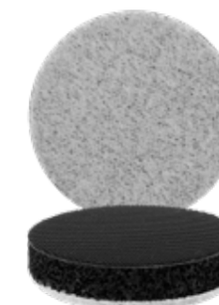
- Le microvelcro permet d'utiliser les disques doux à film (ProFLEX Jupiter)
- Dur = fort enlèvement de matière
- Medium = de l'enlèvement de matière à la finition
- Doux = laisse une surface très fine après ponçage de finition

AVANTAGES

- Ajustement grâce aux 3 niveaux de dureté
- Le microvelcro ne laisse aucune strie, grâce au support doux à film

ProFLEX INTERFACE PAD

Interface 34 mm non perforé



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.137	Pad dur / 5 mm	5	500

CARACTÉRISTIQUES

- Interface pad équipé de microvelcro pour abrasifs fleurs ProFLEX Jupiter
- Pad en mousse dure
- Epaisseur : 5 mm

DOMAINE D'APPLICATION

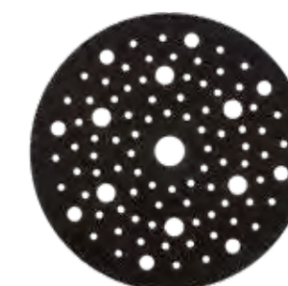
- S'utilise pour la finition avec les abrasifs fleurs ProFLEX Jupiter

AVANTAGES

- Grâce au support doux à film, le velcro ne raye pas les surfaces

PAD SAVER

Interface pad - 150 mm Interface 150 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.099	Interface de protection – Sachet de 5	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Interface à multiperforation pour tous les abrasifs perforés présents sur le marché
- Epaisseur : 3 mm

DOMAINE D'APPLICATION

- Utilisation longue durée en doublure du velcro du plateau

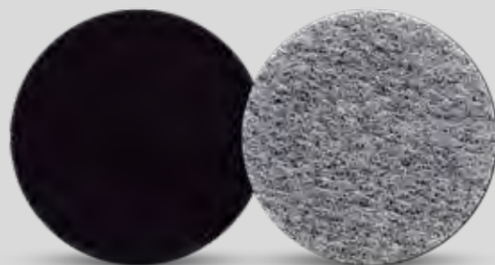
AVANTAGES

- Protège le velcro du plateau contre l'usure



GRIP TO STICK INTERFACE PAD

Interface pad - Ø 30 mm

NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.677	5 pièces par jeu / Ø 30 mm	5	250

CARACTÉRISTIQUES

- Interface pad avec support Velcro®

DOMAINE D'APPLICATION

- Finition
- Élimination des imperfections de la surface

AVANTAGES

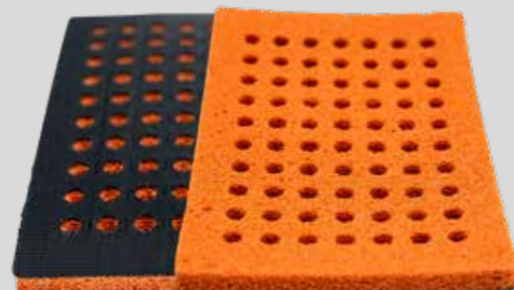
- Il n'est pas nécessaire de changer le plateau de la polisseuse
- Offre un équilibre parfait entre l'amortissement et l'enlèvement de matière
- Réduit le temps de polissage de la finition

CONSEILS D'UTILISATION

Nous recommandons l'utilisation avec notre polisseuse sans fil Carsystem CSH-CMS01 et les feuilles abrasives ProFlex Styx et Pluto.

PROFLEX NEPTUNE PAD MAXGRIP

Pad manuel 120 x 75 x 6 mm - multiperforation



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.097	doux - moyen / 75 x 120 x 6 mm	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Pad manuel structure éponge
- Microvelcro®
- Niveau de dureté: Doux - Medium

DOMAINE D'APPLICATION

- Pad manuel adapté à toutes les feuilles abrasives Neptune

AVANTAGES

- Antidérapant
- Idéal pour ponçage à sec ou à l'eau, avec une bonne diffusion de l'eau (Neptune - doux)
- Ponçage confortable
- S'adapte parfaitement à la surface

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SANDING BLOCK 400 GRIP FLEX

Cale de ponçage autoagrippante



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.088	Cale de ponçage / 14 perforations	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Cale manuelle flexible en plastique avec aspiration
- Réglage pour surfaces concaves ou convexes

DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise avec abrasif P.19 (Sanding Strips) 70 x 400 mm

AVANTAGES

- S'adapte aux surfaces à poncer

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SANDING BLOCK 400 2.0

Cale de ponçage auto-agrippante 400 2.0

NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.534	Multiperforation / 70 x 400 mm	1	15

CARACTÉRISTIQUES

- Cale de ponçage manuel en plastique
- Aspiration optimisée adaptée au schéma de perçage F.23 Ceramic
- Poignées caoutchoutées

DOMAINE D'APPLICATION

- Utilisable avec les bandes abrasives F.23 Ceramic de Carsystem et les bandes abrasives nettes N20 de Carsystem

AVANTAGES

- L'aspiration optimisée évite à l'abrasif de s'encrasser
- Poignées en caoutchouc pour un meilleur contrôle lors du ponçage

**SANDING BLOCK 300**

Cale de ponçage manuel auto-agrippante



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.571	70 x 300 mm	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Cale de ponçage manuel en mousse de résistance moyenne avec fixation auto-agrippante
- Poignée encastrée

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour la mise en œuvre des Sanding Strips F.23 Ceramic (3 dimensions)

AVANTAGES

- Convient pour le ponçage à sec et à l'eau
- Poignée encastrée pour une bonne prise en main
- S'adapte aux contours du véhicule

SANDING BLOCK 198 2.0

Cale de ponçage auto-agrippante



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.535	Multiperforation / 70 x 198 mm	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Cale de ponçage manuel avec aspiration des poussières

DOMAINE D'APPLICATION

- Utilisable avec les bandes abrasives F.23 Ceramic de Carsystem et les bandes abrasives nettes N20 de Carsystem

AVANTAGES

- Poignées caoutchoutées pour un meilleur contrôle lors du ponçage

SANDING BLOCK 198 KIT

Kit blocs ponçage manuel autoagrippants



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.702	Kit blocs de ponçage / 22 trous d'aspiration	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Jeu de blocs de ponçage manuel en plastique avec aspiration et vanne de réglage
- 4 semelles interchangeables pour surfaces planes, concaves ou convexes
- Adaptés à toutes les bandes abrasives du marché grâce à sa multiperforation

DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise avec abrasif P.19 (Sanding Strips) 70 x 198 mm

AVANTAGES

- Semelles interchangeables pour pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes
- Aspiration réglable

SANDING BLOCK DISC KIT 150

Kit blocs ponçage manuel autoagrippants



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.904	Kit blocs de ponçage / 150 mm / 15 trous d'aspiration	1	1

CARACTÉRISTIQUES

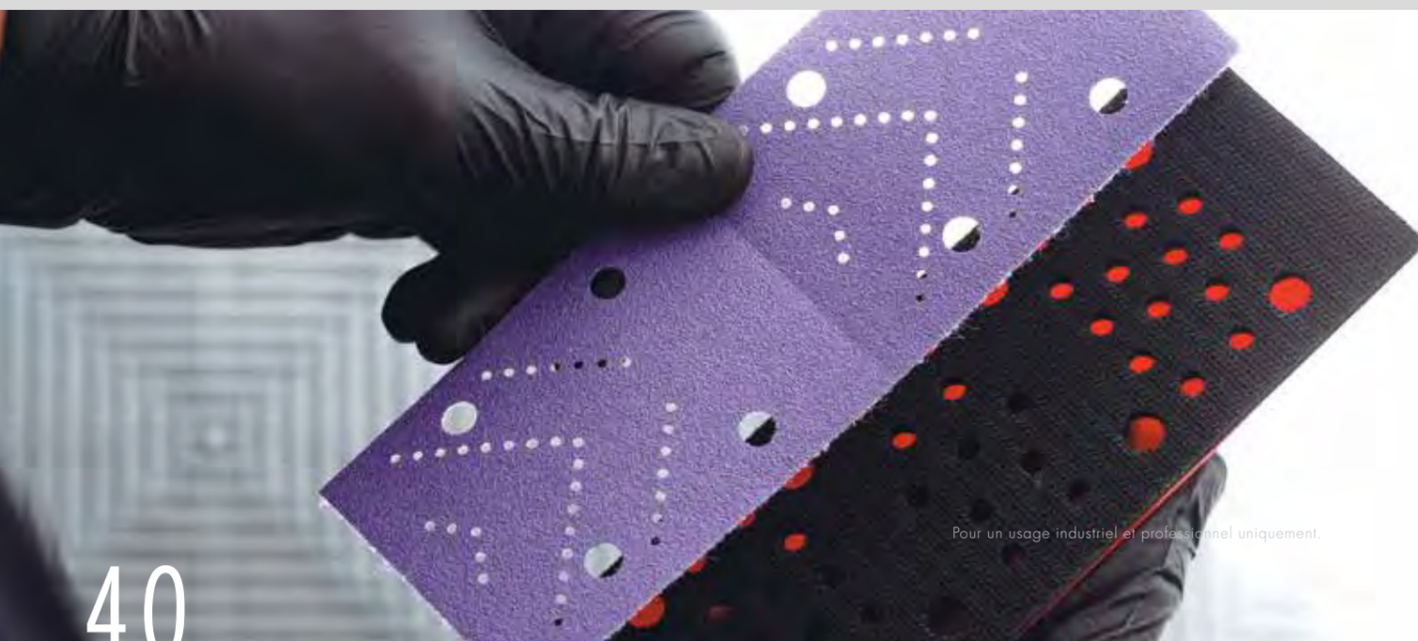
- Jeu de blocs de ponçage manuel en plastique avec aspiration et vanne de réglage
- 4 semelles interchangeables pour surfaces planes, concaves ou convexes.
- Adapté à tous les disques excentriques du marché grâce à sa multiperforation

DOMAINE D'APPLICATION

- Utiliser avec disque excentrique autoagrippant 150 mm

AVANTAGES

- Semelles interchangeables pour pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes
- Aspiration réglable



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

**SANDING BLOCK GRIP**

Bloc de ponçage manuel autoagrippant



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.439	Bloc de ponçage / Velcro® / Auto-agrippant 150 mm	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Bloc de ponçage manuel autoagrippant en polyuréthane

DOMAINE D'APPLICATION

- A utiliser avec disques excentriques agrippants 150 mm

SANDING BLOCK BOX GRIP

Bloc de ponçage autoagrippant manuel



N° Code	Spécification	SP	UVM
142.009	Bloc de ponçage autoagrippant / 150 mm	1	16

CARACTÉRISTIQUES

- Jeu de blocs de ponçage manuel autoagrippants en polyuréthane
- 4 formes différentes pour surfaces concaves et convexes

DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise avec disques excentriques autoagrippants 150 mm

AVANTAGES

- Blocs de ponçage de formes différentes, adaptés à pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes

SANDING BLOCK HARD

Bloc de ponçage manuel - Dur



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.431	125 mm x 70 mm	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Bloc de ponçage en caoutchouc dur

DOMAINE D'APPLICATION

- Ponçage de surfaces planes
- Ponçage à sec ou à l'eau

PROFLEX PLUTO SANDING BLOCK

Bloc de ponçage



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.557	rouge / doux	2	100
156.556	noir / dur	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Bloc en caoutchouc pour abrasifs fleurs Pluto
- 2 niveaux de dureté : Doux et Dur

DOMAINE D'APPLICATION

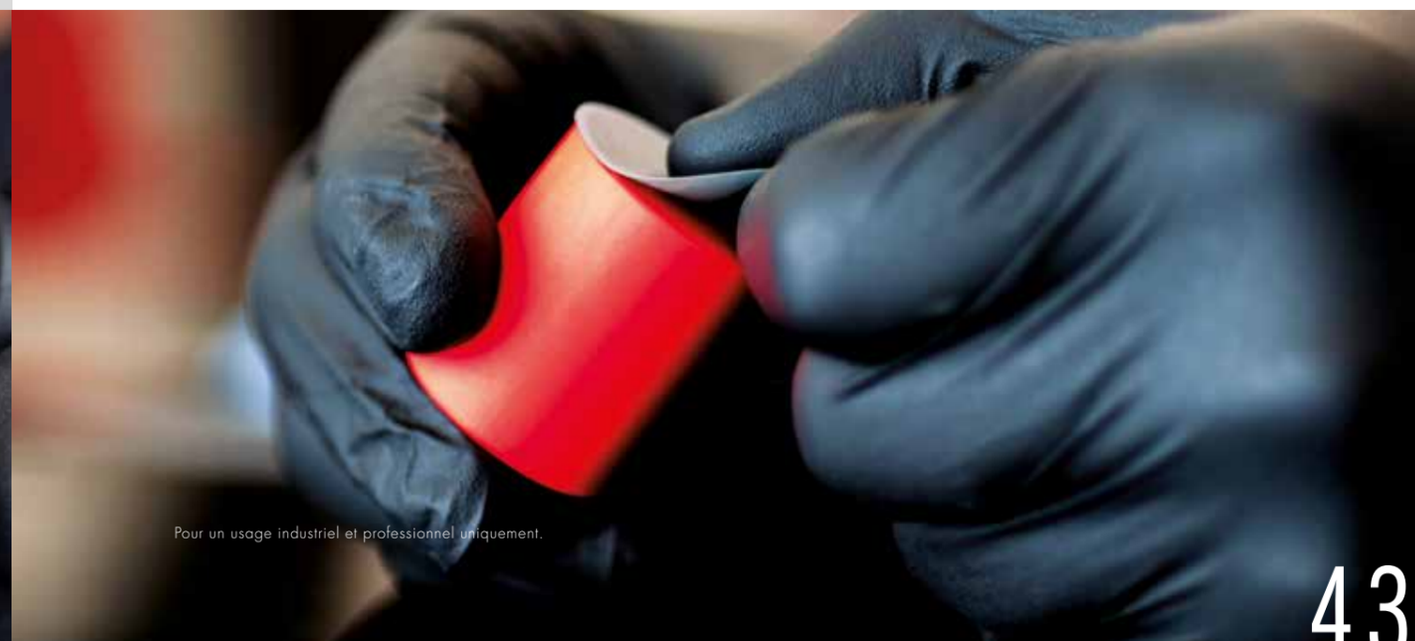
- Dur: ponçage défauts surface plane
- Doux : ponçage défauts surface plane et finition

AVANTAGES

- 2 faces utilisables
- 2 niveaux de dureté pour un ponçage de finition complet
- Rebords arrondis optimaux pour poncer de légères courbes



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



PROFLEX MERCURY SANDING BLOCK

Bloc de ponçage 27 x 33 x 15 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.173	dur / noir	2	100
156.555	doux / rouge	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Bloc en caoutchouc pour bandes abrasives Mercury Schleifstreifen
- 2 niveaux de dureté : Doux et Dur

DOMAINE D'APPLICATION

- Dur : ponçage défauts surface plane
- Doux : ponçage défauts surface plane et finition (plus flexible)

AVANTAGES

- 2 faces utilisables
- 2 niveaux de dureté pour un ponçage de finition complet

FINE BLOCK

Bloc de Polissage Fin



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.979	800	1	10
140.980	1500	1	10
140.981	2000	1	10
140.982	3000	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Bloc en carbone pour polissage fin

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour éliminer les plus grosses imperfections visibles après travaux de peinture, comme les coulures ou les inclusions de poussières importantes

AVANTAGES

- S'autoaffûte

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé d'utiliser ces blocs mouillés, en les laissant tremper au moins 15 minutes dans l'eau avant la toute première utilisation. Après ce premier trempage, les blocs devront toujours rester humides.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PAINT PLANER

Grattoir anticoulures



N° Code	Spécification	SP	UVM
142.995	Grattoir	1	1
142.996	Support	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Grattoir pour peinture et support
- Le grattoir se monte sur la face avant du support
- Les abrasifs fleurs munis de velcro s'accrochent sur la face arrière du support

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour éliminer les imperfections visibles après travaux de peinture

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

**DRY COAT 2.0 - STARTER SET**

Guide de contrôle noir



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.486	Starter Set / noir / 2 x 30 g incl.	1	8
158.488	Dry Coat 2.0 disque en mousse 2 paquets Set	1	200
158.489	Refill, 2er Pack / schwarz / 30 g	1	120
158.490	Refill, 2er Pack / orange / 15 g	1	120

CARACTÉRISTIQUES

- Poudre très fine pour contrôle du ponçage, sous forme d'un kit compact, nouvelle version
- Kit de démarrage : applicateur + disque en mousse (à velcro) + 2 cartouches de guide de ponçage noir de 30 g + plateau de stockage
- Recharges : cartouches de guide de contrôle - noir ou orange
- Matière de base : verre sodocalcique et borosilicaté

DOMAINE D'APPLICATION

- Contrôle du ponçage post-masticage ou post-remplissage
- Couleur : noir - pour supports clairs
- Couleur : orange - pour supports foncés

AVANTAGES

- Rend visibles les plus petits défauts et irrégularités
- Ne contient ni aérosol ni solvant / Travail sécurisé - Aucun encrassement des abrasifs
- Facile d'utilisation à une main
- Remplacement de cartouche facilité grâce au disque en mousse à velcro
- Dispositif de stockage durable/Parking Area inclus dans le kit
- Composants de rechange : disque en mousse et cartouches de poudre, vendus également séparément.

CONSEILS D'UTILISATION

Le guide de ponçage pénètre en profondeur les irrégularités des surfaces à traiter, rendant visibles les stries de ponçage, les pores et irrégularités.

Pas de temps de séchage ni d'adhérence nécessaire.

Le guide de contrôle est ponçable immédiatement après application.



1. APPLICATEUR ERGONOMIQUE avec encoche fonctionnelle pour un point de pression optimal.



2. ANNEAU EN MOUSSE REMPLAÇABLE À PORES FINS AVEC SUPPORT VELCRO.



3. CARTOUCHES DE POUDRE DE CONTRÔLE NOIR (2 x 30 G).



4. SUPPORT POUR UN STOCKAGE DURABLE ET PROPRE

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

**CONTROL-SPRAY**

Guide de ponçage – Aérosol



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.779	Guide ponçage / noir / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Guide de ponçage noir en aérosol, à appliquer sur les surfaces pour contrôler les stries et défauts de ponçage

DOMAINE D'APPLICATION

- Contrôle du ponçage sur zones mastiquées

AVANTAGES

- Rend visibles les petites rayures et les défauts de surface
- Sèche rapidement, ne contient ni silicone, ni graisse

TEC LINE MATT MATTING MOUSSE

Agent de matage



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.947	gris clair / 1,0 kg	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Agent de matage de base aqueuse

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouche peinture
- Matage des zones environnantes
- Dégraissage et nettoyage des pièces de carrosserie ou en plastique

AVANTAGES

- Idéal pour pièces de carrosserie ou pièces en plastique
- Polit, nettoie et dégraisse en une seule opération
- Améliore l'adhérence des peintures
- Matage parfait
- Débarrasse les surfaces des traces de silicone et de cires

CONSEILS D'UTILISATION

Hard-to-reach areas can be treated with the Prep-brush (Art.-No.: 159.696).

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PREP & SCUFF

Gel de matage



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.547	gel de matage, 1,3 kg / vert clair	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Gel de matage de base aqueuse

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouches de peinture
- Matage des zones environnantes
- Dégraissage et nettoyage de pièces de carrosserie

AVANTAGES

- Polit, nettoie et dégraisse en une seule opération
- Améliore l'adhérence des peintures
- Matage uniforme
- Débarrasse les surfaces des traces de silicone et de cires
- Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial

CONSEILS D'UTILISATION

Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial Carsystem Prep-Brush.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PREP-BRUSH

Pinceau spécial



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.696	pinceau Prep / 4 cm	1	24

CARACTÉRISTIQUES

- Pinceau spécial pour gel de matage

**RUPES TYPE SKORPIO III RH**

Ponceuse excentrique pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.334	RH353A / Course 3 mm	1	1
157.335	RH353A / Course 6 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm / 6 mm / 9 mm
- Plateau autoagrippant: 150 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 11000 tr/min
- Filetage : M8

EXCENTER CLASSIC

Ponceuse excentrique



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.653	Ponceuse course 5 mm	1	1
146.626	Buses d'aspiration	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse excentrique pneumatique une main sans plateau
- Course : 5/16" 24 threads internes
- Course : 5 mm

DOMAINE D'APPLICATION

- Tous travaux de ponçage d'attaque

RUPES TYPE SKORPIO E RX

Ponceuse excentrique électrique



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.326	RX253A / Course 3 mm	1	1
157.328	RX253A / Course 6 mm	1	1
158.292	Rupes 981.600 / 5/16" / 150 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse excentrique électrique une main
- Course : 3 mm / 6 mm
- Plateau autoagrippant : 150 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 10000 tr/min
- Filetage : 5/16"
- Puissance: 250 watt

RUPES ORBITAL SANDER SL42AES

Ponceuse orbitale électrique



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.329	SL42AES / Course 4,8 mm	1	1
157.559	RUPES Schleifplatte 70 x 400	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse orbitale électrique
- Course : 4,8 mm
- Dimensions plateau : 70 x 400 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 7000 tr/min
- Puissance: 550 watt

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

RUPES ORBITAL SANDER SLP41A

Ponceuse orbitale pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.337	SLP41A / Course 4,8 mm	1	1
157.559	Plateau 619.153MH / 70 x 400 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse orbitale pneumatique
- Course : 4,8 mm
- Dimensions plateau : 70 x 400 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 10000 tr/min

RUPES RANDOM ORBITAL SINGLE-HAND SANDER RA75

Ponceuse excentrique pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.333	Ponceuse RA75 / Course 3mm / 75 mm	1	1
147.663	Rupes Pad Velcro 5/16"-RA75 soft- 75 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm
- Plateau autoagrippant: 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 11000 tr/min
- Filetage: 5/16"

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

RUPES ORBITAL SANDER RE21ALN

Ponceuse orbitale pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.454	RE21ALN / Course 3 mm	1	1
157.558	Plateau 988.001MH / 70 x 198 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm
- Dimensions plateau: 70 x 198 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 11000 tr/min

FINISH SANDER RC 9332

Ponceuse excentrique 75 mm



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.388	RC 9332 / plateau de ponçage inclus / Course 2,5 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse excentrique une main
- Course 2,5 mm
- Vitesse réglable jusqu'à 10.000 tr/min
- Filetage interne : 1/4"

**RUPES IBRID NANO**

Ponceuse polisseuse sans fil



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.318	Ponceuse HR81M/STB Ibrid Nano Col court	1	1
157.319	Ponceuse HR81M/STB Ibrid Nano Col à col long	1	1
157.717	Disque de polissage 9.DA 40H / dur / bleu	6	6
157.718	Disque de polissage 9.DA 40M / fine/jaune	6	6
157.784	Plateau 995.001C/abrasifs fleurs autoagrippants / 30 mm	1	1
157.785	Plateau 996.001C/abrasifs fleurs autoagrippants / 50 mm	1	1
157.786	Plateau 997.001C/abrasifs fleurs adhésifs / 30 mm	1	1
157.787	Unité rotative 562.390	1	1
157.788	Course / 3 mm	1	1
158.370	Polish Pad 9.DA 40S / extra-fin / blanc	6	6

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse sans fil à abrasifs fleurs
- Avec course 12 mm + support 50 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5000 tr/min
- Autonomie batterie : env. 30 min.
- Temps de charge: env. 20 min.
- Filetage : M14-M

RUPES IBRID NANO Q-MAQ

Ponceuse polisseuse sans fil



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.320	Ponceuse MAQ HQM83 / STB / Ibrid Nano Q-MAG	1	1
157.644	Plateau / 75 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse excentrique sans fil
- Course : 2 mm
- Plateau autoagrippant 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5000 tr/min
- Autonomie batterie : env. 30 min.
- Temps de charge: env. 20 min.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

TAPE OFF TOOL

Meuleuse



N° Code	Spécification	SP	UVM
133.172	Meuleuse	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse pneumatique
- Vitesse réduite
- Utilisée avec les disques gomme Tape Off Discs, élimine sans résidus les bandes décoratives, adhésifs publicitaires, autocollants, etc.

DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise avec les disques gomme Tape Off Discs

AVANTAGES

- Vitesse régulée pour ne pas endommager les peintures

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



MASTICS POUR TOUS
TYPES DE SURFACES
ET D'APPLICATIONS
POUR UNE RÉPARATION
PROFESSIONNELLE

MASTICS

CATÉGORIE

En tant qu'un des principaux fabricants de mastics, nous fabriquons des produits de haute qualité pour permettre la restauration et la réparation professionnelles des composants de carrosserie et des surfaces de véhicules dans les ateliers de carrosserie et de peinture. Grâce à nos mastics polyvalents, qui sont produits dans notre siège social avec notre propre formulation, notre marque s'est établie sur le marché tant au niveau national qu'international au fil des ans. Nos mastics polyester multi-usages **CARSYSTEM MULTI UNIVERSEL** ou **MULTI GREEN** nos mastics les plus connus. Qu'il s'agisse de mastic en fibre de verre, de mastic fin, avec ou sans styrène : **CARSYSTEM** propose presque toutes les versions possibles dans sa gamme de produits. Des mastics spéciaux, tels que le Multi Changer, qui provoquent un changement de couleur pendant la phase de durcissement, prouvent notre introduction constante de produits innovants pour l'industrie automobile.



MULTI BLACK RAPID

Mastic Polyester Multifonction

NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.755	Boîte de 1,3 kg avec durcisseur	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic ultraléger
- Couleur : noir

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage de défauts, bosses et rayures, légers ou profonds

AVANTAGES

- Adhérence multisupport
- Pas d'humidité de surface après le durcissement
- Aucune poudre de contrôle n'est nécessaire en raison de la teinte foncée

TEMPS DE SÉCHAGE

- Temps de séchage : 10 min / température de l'objet 20 °C



SCANNEZ-MOI

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓



FLOW

Mastic polyester léger



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.013	Boîte de 1 kg durcisseur inclus	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic universel
- Autonivelant, surface non poreuse
- Couleur : jaune vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage d'irrégularités et fissures de petites et moyennes dimensions

AVANTAGES

- Aucune humidité de surface résiduelle après durcissement
- Surface lisse et non poreuse
- Excellente ponçabilité

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

MULTI GREEN PLUS 1.0 SUPER LIGHT

Mastic Polyester Multifonction - Vert



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.357	vert / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6
152.978	vert / cartouche de 1.6 kg avec durcisseur	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic ultraléger
- Couleur : vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage de défauts, bosses et rayures, légers ou profonds

AVANTAGES

- Plus d'humidité de surface après séchage
- Nouvelle technologie de remplissage améliorant la ponçabilité
- Temps de séchage réduit de 20%
- Adhérence multisupport

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MULTI GREEN

Mastic Polyester Multifonction - Vert



N° Code	Spécification	SP	UVM
146.706	Boîte de 1,6 kg avec durcisseur / vert	1	6
147.337	vert / Cartouche de 2,52 kg avec durcisseur	1	6
149.134	Cartouche de 8.11 kg avec durcisseur / vert	1	2

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage

AVANTAGES

- Réduction de l'humidité de surface après séchage
- Excellent équilibre entre texture consistante et onctuosité
- Adhérence multisupport

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MULTI GREEN RAPID

Mastic polyester multifonction



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.233	Vert / boîte de 1.3 kg – durcisseur inclus	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic polyester multifonction
- Mastic universel
- Couleur : Vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Destiné au remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petites et moyennes dimensions

AVANTAGES

- Aucune humidité en surface après séchage
- Meilleure ponçabilité grâce aux charges contenues de toute dernière génération
- Adhérence sur divers supports

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗

MULTI GREEN SF

Mastic Polyester Multifonction sans styrène



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.543	vert / Boîte de 1,75 kg avec durcisseur	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Sans styrène
- Couleur : vert
- Mastic sans styrène. Se différencie des mastics traditionnels par son odeur,

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage de défauts, bosses et rayures, légers ou profonds

AVANTAGES

- Sans styrène
- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhérence multisupport

CONSEILS D'UTILISATION

Mastic sans styrène dont l'odeur diffère de celle des mastics habituels.

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

MULTI GREEN CHANGER

Mastic polyester multifonction



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.622	vert / Boîte de 1,6 kg avec durcisseur	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic polyester universel multifonction
- Couleur : vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Mastic destiné au remplissage d'irrégularités de toutes tailles, d'éraflures et de traces de ponçage

AVANTAGES

- Variation de couleur durant le séchage, passant du vert au jaune
- Humidité de surface réduite après séchage
- Bon équilibre de consistance entre crémeux et semi-solide
- Adhérence sur divers matériaux

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MULTI GLAS GREEN

Mastic Polyester Fibres de Verre Multifonction - Vert



N° Code	Spécification	SP	UVM
146.707	Boîte de 1.65 kg avec durcisseur / vert	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de très profondes irrégularités, réparation de zones corrodées mises à nu, et de pièces en stratifié polyester

AVANTAGES

- Fibres de verre courtes
- Adhérence multisupport
- S'applique facilement avec une grande précision

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MULTI GREEN GLAS LIGHT

Mastic polyester léger multifonction, renforcé en fibres de verre



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.116	Boîte de 1.3 kg durc. inclus	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic polyester multifonction
- Mastic ultra léger à fibres de verre
- Couleur : vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage de très profondes irrégularités et la réparation des zones rouillées à nu ou des pièces en stratifié.

AVANTAGES

- Fibres de verre coupées
- Adhérence multisupport
- Précision et grande facilité dans l'application
- Ponçage optimisé

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

MULTI

Mastic Polyester Multifonction



N° Code	Spécification	SP	UVM
130.857	Boîte de 1 kg avec durcisseur / beige	1	6
127.977	Boîte de 2 kg avec durcisseur / beige	1	6
134.155	Cartouche de 1,5 kg avec durcisseur / beige	1	8
132.214	Cartouche de 2,9 kg avec durcisseur / beige	1	6
128.145	Cartouche de 9,7 kg avec durcisseur / beige	2	2

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : beige

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage des petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

AVANTAGES

- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhérence multisupport

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

MULTI LIGHT

Mastic Polyester Multifonction



N° Code	Spécification	SP	UVM
141.503	Boîte de 1,3 kg avec durcisseur / beige	1	6
142.155	Cartouche de 2,2 kg avec durcisseur / beige	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic ultraléger
- Couleur : beige

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage des petites à moyennes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

AVANTAGES

- Adhérence multisupport

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MULTI SILVER LIGHT

Mastic Polyester Multifonction



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.795	Boîte de 1,5 kg avec durcisseur / argenté	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic léger
- Couleur : argent

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage des petites à moyennes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

AVANTAGES

- Belle transition optique grâce à sa couleur proche du métal
- Adhérence multisupport

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MULTI PLUS

Mastic Polyester Multifonction



N° Code	Spécification	SP	UVM
138.451	Boîte de 1,6 kg avec durcisseur / blanc	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : Gris clair

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite à grande taille

AVANTAGES

- Excellent équilibre entre résistance à la perforation et onctuosité
- S'applique très facilement
- Adhérence multisupport

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

MULTI SOFT

Mastic Polyester Multifonction



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.206	Boîte de 2 kg avec durcisseur / gris clair	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic de remplissage et de finition
- Couleur : gris clair

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage des petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

AVANTAGES

- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhérence multisupport

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

SOFT

Mastic Polyester de Remplissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
127.972	Boîte de 1,8 kg avec durcisseur / beige	1	6
132.116	Cartouche de 2,6 kg avec durcisseur / beige	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic de Remplissage
- Couleur : gris

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de taille moyenne ou plus importante

AVANTAGES

- Application facile grâce à sa consistance crémeuse

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

METALLIC

Mastic Polyester de Remplissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
130.852	Boîte de 1 kg avec durcisseur / argenté	1	6
127.911	Boîte de 2 kg avec durcisseur / argenté	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic de remplissage
- Forte densité grâce aux particules d'aluminium
- Couleur : argent

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de taille moyenne ou plus importante.

AVANTAGES

- Belle transition optique grâce à sa couleur proche du métal

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



ALU SPEZIAL

Mastic Polyester dur



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.524	gris clair / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic dur
- Dureté exceptionnelle
- Couleur : gris clair

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de très profondes irrégularités, restauration d'arêtes déformées et pièces en aluminium collées

AVANTAGES

- Se substitue à l'étain pour l'aluminium
- Ne laisse aucune dépression ni trace de raccord au pourtour de la zone collée

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

STEEL

Mastic Polyester Dur



N° Code	Spécification	SP	UVM
138.587	Boîte de 0,9 kg avec durcisseur / gris alu	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic dur
- Dureté exceptionnelle
- Couleur : argent gris

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes
- Restauration d'arêtes déformées
- Se substitue à l'étain pour les pièces mises à nu et collées

AVANTAGES

- Se substitue à l'étain pour les pièces mises à nu et collées
- Très résistant
- Séchage rapide

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ELASTIC BEIGE

Mastic Polyester de Finition - Beige



N° Code	Spécification	SP	UVM
130.855	Boîte de 1 kg avec durcisseur / beige	1	6
127.976	Boîte de 2 kg avec durcisseur / beige	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : beige

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille.

AVANTAGES

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ELASTIC WEISS

Mastic Polyester de Finition - Blanc



N° Code	Spécification	SP	UVM
130.856	Boîte de 1 kg avec durcisseur / blanc	1	6
127.975	Boîte de 2 kg avec durcisseur / blanc	1	6
132.723	Cartouche de 10 kg avec durcisseur / blanc	2	2

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : blanc

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille.

AVANTAGES

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ANTI RUST PUTTY

Mastic Polyester Anticorrosion



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.612	Boîte de 1,8 kg avec durcisseur / marron rouge	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic anticorrosion
- Couleur : marron rouge

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de légères irrégularités, rayures et traces de ponçage
- Protection anticorrosion

AVANTAGES

- Anticorrosion ajoutée au système de peinture

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

LIQUID PUTTY

Mastic Polyester Liquide



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.496	Flacon de 1,04 kg avec durcisseur	1	8

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic liquide
- Couleur : beige

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de petites irrégularités, rayures et traces de ponçage

AVANTAGES

- Laisse une surface parfaite et sans pore
- S'égalise de lui-même

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

GLAS

Mastic Polyester Fibres de verre



N° Code	Spécification	SP	UVM
130.854	Boîte de 1 kg avec durcisseur / vert	1	6
127.974	Boîte de 1,8 kg avec durcisseur / vert	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour les stratifiés polyester

AVANTAGES

- Fibres de verre extralongues

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

GLAS WEISS (BLANC)

Mastic Polyester Fibres de Verre



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.808	blanc / 1,8 kg avec durcisseur BPO	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic à fibres de verre
- Couleur : blanc

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour réparation des stratifiés

AVANTAGES

- Fibres de verre extralongues

CONSEILS D'UTILISATION

Il n'est pas nécessaire de repeindre les parois intérieures ou non visibles, du fait de sa couleur blanche.

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

FASER

Mastic Polyester Fibres de Verre



N° Code	Spécification	SP	UVM
138.443	brun clair / Boîte de 1,4 kg avec durcisseur	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic à fibres de verre spécial
- Moins de fibres et plus de résine que dans un mastic à fibres de verre habituel
- Couleur : brunâtre transparent

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour réparation des stratifiés

AVANTAGES

- Fibres de verre extralongues

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

MULTI SUPER FLEX

Mastic Polyester Forte Elasticité



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.284	gris foncé / 1,8 kg avec durcisseur	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic très élastique
- Couleur : gris foncé

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de petites rayures ou défauts sur des surfaces en plastique très flexibles

AVANTAGES

- Pas de marquage du pourtour
- Pas d'agent adhésif nécessaire
- Adhérence multisupport
- Contrôle de ponçage visuel de couleur noire

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PLASTIC PRO

Mastic Polyester Matières Plastiques



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.613	noir / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic de contour plastique
- Couleur : noir

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de rayures et défauts de petite taille sur supports en plastique

AVANTAGES

- Excellente adhérence sur la plupart des plastiques
- Aucun marquage du pourtour
- Amélioration de la ponçabilité
- Pas d'agent d'adhérence nécessaire
- Contrôle de ponçage visuel de couleur noire

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FLEX

Mastic Polyester Matières Plastiques



N° Code	Spécification	SP	UVM
134.796	Boîte de 1 kg avec durcisseur / gris noir	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic de contour pour pièces en plastique
- Couleur : noir gris

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de rayures et défauts de petite taille sur supports en plastique

AVANTAGES

- Excellente adhérence sur les supports en plastique
- Pas de dépression au niveau de la zone de transition
- Aucun agent d'adhérence nécessaire

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

CARBO PUTTY

Mastic Polyester Spécial Carbone



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.018	Boîte de 0.6 kg avec durcisseur / transparent	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic de remplissage et de finition
- Couleur : transparent

DOMAINE D'APPLICATION

- Prémastiquage sur surfaces horizontales en stratifié ou en bois (bouche-porage)
- Structure transparente sur surface carbone
- Egalement applicable directement sur stratifié

AVANTAGES

- Laisse une surface parfaite et sans pore
- S'égalise de lui-même
- Réduit le ponçage
- Ne laisse pas de résidus sur les fibres de carbone
- Améliore l'aspect du vernis

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

CARBO SPRAY

Mastic polyester pulvérisable pour pièces en carbone



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.019	Boîte de 0,820 kg avec durcisseur / transparent	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic pistolable
- Couleur : transparent

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de petites et grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage sur supports en fibres de carbone
- Structure transparente sur surface carbone
- Egalement applicable directement sur stratifié

AVANTAGES

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- L'application au pistolet permet d'obtenir une application très uniforme
- Ne laisse pas de résidus sur les fibres de carbone
- Améliore l'aspect du vernis

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



CARBO SPRAY VERDÜNNER

Diluant



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.234	Carbo-Spray Diluant / transparent / Bidon de 1 litre	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Dilution

DOMAINE D'APPLICATION

- Dilution du Carbo Spray

SPRAY

Apprêt Polyester Pistolable



N° Code	Spécification	SP	UVM
127.978	Boîte de 1,5 kg avec durcisseur / gris	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt Polyester
- Apprêt pistolable
- Couleur : gris

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'importantes irrégularités et rayures
- Secteurs : automobile, poids lourds et construction de stands

AVANTAGES

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- L'application au pistolet donne un résultat très uniforme

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé d'appliquer au préalable une couche isolante d'une épaisseur de 35µ minimum (par ex.: 2K Acrylfüller). La couche isolante ne doit pas être transpercée, ni abîmée. Cette couche prévient la formation de petites bulles en cas de mauvaises conditions ambiantes.

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

SPRAY PLUS

Apprêt Polyester Pistolable



N° Code	Spécification	SP	UVM
135.597	gris clair / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Apprêt pistolable
- Couleur : gris clair

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'importantes irrégularités et rayures
- Secteurs : automobile, poids lourds et construction de stands
- Egalement applicable sur stratifié polyester

AVANTAGES

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- Application au pistolet très uniforme
- Temps de séchage et structure de surfaces optimaux

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé d'appliquer au préalable une couche isolante d'une épaisseur de 35µ minimum (par ex.: 2K Acrylfüller). La couche isolante ne doit pas être transpercée ni abîmée. Cette couche prévient la formation de petites bulles en cas de mauvaises conditions ambiantes.

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SPRAY VERDÜNNER

Diluant



N° Code	Spécification	SP	UVM
124.315	Diluant pour CS Spray 1 litre / transparent	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Diluant pour CS Spray et CS Spray Plus

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour dilution des apprêts polyester pistolables

BPO HÄRTER

Durcisseur en Pâte



N° Code	Spécification	SP	UVM
132.413	rouge / Durcisseur standard 40 g	1	1
127.038	bleu / Variante été 40 g	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Durcisseur en pâte BPO

DOMAINE D'APPLICATION

- Durcisseur en pâte BPO pour mastic polyester



1K NC FILLER

Mastic nitrocellulosique



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.139	Tube / gris clair / 200 g	1	24

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic nitrocellulosique
- Mastic spatulable
- Couleur: gris clair

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage de très légères irrégularités, trous d'épingle ou impacts de gravillons

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Adhérence multisupport

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

POLYESTER REPARATURSET

Kit de Réparation Polyester



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.054	Kit de 800 g / 125 x 40 cm	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Kit de Réparation Polyester
- Résine polyester, durcisseur et tissu de verre

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour masquage de petits trous en surface
- Réparation de pièces en stratifié polyester

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

POLYESTER REPARATURHARZ

Résine Polyester de Réparation



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.050	1 kg avec durcisseur BPO	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Résine Polyester de Réparation

DOMAINE D'APPLICATION

- Imprégnation des tissus, mats et voiles de verre pour le masquage de petits trous et réparations sur pièces en stratifié polyester

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FASERSPACHTEL

Mastic Polyester Fibres de Verre



N° Code	Spécification	SP	UVM
124.036	Boîte de 250 g avec durcisseur / vert	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage de très profondes irrégularités
- Réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié
- Idéal pour réparations sur stratifié

AVANTAGES

- Fibres de verre extralongues

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

FILL PUTTY

Mastic Polyester de Remplissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
124.550	Boîte de 250 g avec durcisseur / gris	1	12
124.552	Boîte de 1 kg avec durcisseur / gris	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic de Remplissage
- Couleur : gris

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'irrégularités, rayures ou traces de ponçage de taille importante à très importante

AVANTAGES

- Très fort pouvoir de remplissage

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

MASTIC DE FINITION

Mastic Polyester de Finition



N° Code	Spécification	SP	UVM
124.124	Boîte de 250 g avec durcisseur / blanc	1	12
124.126	Boîte de 1 kg avec durcisseur / blanc	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : blanc

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille

AVANTAGES

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

GLASMATTE

Mat de verre



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.423	Mat de verre / 0,5 m ²	1	12
125.424	Mat de verre / 1 m ²	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mat de Verre
- Poids/surface : 300 g/m²

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour recouvrir de petits trous à la surface de pièces non sollicitées.

AVANTAGES

- Grande résistance à la traction, permet de stabiliser les surfaces

CONSEILS D'UTILISATION

Utilisation avec Résine de Réparation Polyester.

PUTTY KNIFE

Spatule Acier



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.435	60 mm	1	12
137.436	80 mm	1	12
137.437	100 mm	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Lame acier avec manche plastique

DOMAINE D'APPLICATION

- Support pour mélange manuel de mastic

AVANTAGES

- Manche en plastique résistant aux solvants

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ALU-REPARATURGITTER

Support aluminium



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.041	Treillis aluminium / 25 x 20 cm	1	200

CARACTÉRISTIQUES

- Treillis de réparation en aluminium

DOMAINE D'APPLICATION

- Remodelage de forme avant application des mats, voiles ou tissus de verre

AVANTAGES

- Utilisation facile sur pièces à découpes

CONSEILS D'UTILISATION

S'adapte aux contours de la zone à réparer par pliage
S'utilise avec du mastic à fibres de Verre.

JAPANSPACHTEL

Spatules japonaises



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.356	1 jeu	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Jeu de spatules en acier
- Contient 4 spatules en acier (5, 8, 10 et 12 cm)

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour mélange et application de mastic

AVANTAGES

- Résistantes aux solvants

KIT SPATULES EN CAOUTCHOUC

Spatules en caoutchouc



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.448	Kit de 3 spatules (90, 105 et 115 mm)	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Jeu de spatules en trois largeurs : 90, 105 et 115 mm
- Spatules en caoutchouc souple

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application de mastic sur des formes extrêmes
- Particulièrement adapté aux surfaces courbes, aux trous et aux fissures
- Pour mélanger et appliquer le mastic

AVANTAGES

- 3 tailles par jeu garantissent la bonne taille de spatule pour chaque tâche
- Bords nets et droits pour un travail précis
- Rigide et flexible à la fois

BLACKY

Spatule Caoutchouc



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.433	100 mm x 60 mm	10	10
137.434	80 mm x 50 mm	10	10

CARACTÉRISTIQUES

- Spatule en caoutchouc

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour mélange et application de mastic

AVANTAGES

- Résistante aux solvants
- Très flexible

EASY CLEAN BOX

Boîte Nettoyage pour Spatules à Mastic



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.206	Unité de nettoyage pour spatules à mastic	1	2
159.363		1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Unité de nettoyage transportable pour spatules à mastic réutilisables
- Résistante aux solvants

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour nettoyage rapide et facile des spatules en plastique, métal ou caoutchouc

AVANTAGES

- Boîte fermée réduisant les odeurs
- Considérable réduction des poussières au poste de travail



SCANNEZ-MOI

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PLASTIKSPACHTEL

Spatule Plastique



N° Code	Spécification	SP	UVM
146.961	115 mm x 77 mm	100	100

CARACTÉRISTIQUES

- Spatule en matière plastique

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour mélange et application de mastic

AVANTAGES

- Résistante aux solvants
- Flexible

PUTTY MIX BOARD

Planche de mélange



N° Code	Spécification	SP	UVM
142.206	Planche à mélanger	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Planche de mélange pour mastic
- 100 feuilles

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le mélange de mastic polyester

AVANTAGES

- Large surface pour réaliser le mélange
- Elimination facile des résidus
- Pas de lavage ni de grattage nécessaires



SPEEDMIXER 3 KG

Doseur de Mastic Pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.017	Speedmixer 3 kg	1	1
146.427	Buse mélangeuse verte (par 100 pcs)	1	5
152.088	Multi Green/long/vert / Cartouche de 2,523 kg avec durcisseur / Speedmixer	6	6

CARACTÉRISTIQUES

- Doseur/Mélangeur de Mastic Pneumatique
- Pour cartouches de mastic de 3kg

DOMAINE D'APPLICATION

- Dosage et mélange automatiques de mastic et durcisseur

AVANTAGES

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime toute erreur de dosage
- Mastic sans bulles d'air
- Plus de mélange à la main nécessaire

CONSEILS D'UTILISATION

La préinjection doit être réalisée.

SPEEDMIXER 10 KG

Doseur de Mastic Pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.347	Speedmixer 10 kg	1	1
146.955	Buses jaunes XL (paquet de 100 pcs)	1	5
143.810	Elastic Weiss / extra long / cartouche de 10 kg avec durcisseur	2	2
144.131	Multi / beige /cartouche de 10 kg avec durcisseur Speedmixer	2	2
143.205	Multi / long /beige / Cartouche de 9,61 kg avec durcisseur/ Speedmixer	2	2
145.419	Multi / extra long/ / Cartouche de 9,61 kg avec durcisseur/ Speedmixer	2	2
146.808	Multi Light / long / beige / Cartouche de 7,04 kg avec durcisseur Speedmixer	2	2
147.451	Multi Light / super long / beige / Cartouche de 7,04 kg avec durcisseur/Speedmixer	2	2
149.614	Multi Green /long / vert / Cartouche de 8,18 kg avec durcisseur/Speedmixer	2	2

CARACTÉRISTIQUES

- Doseur/Mélangeur de Mastic Pneumatique
- Pour cartouche de mastic de 10 kg

DOMAINE D'APPLICATION

- Extrusion pneumatique de mastic

AVANTAGES

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime toute erreur de dosage
- Mastic sans bulles d'air
- Plus de mélange à la main nécessaire

CONSEILS D'UTILISATION

Extrusion totalement automatique de mastic. Le Speedmixer gère lui-même la préinjection.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

DISPENSER

Distributeur de Mastic - Pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
123.859	Distributeur de mastic A 3C	1	1
123.840	Distributeur de mastic A 10C	1	1
136.912	Pièces détachées A 3C/A 10C	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Distributeur de mastic pneumatique
- Pour cartouches de mastic de 3 kg et 10 kg
- Fixation murale obligatoire

DOMAINE D'APPLICATION

- Extrusion pneumatique de mastic

AVANTAGES

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime les erreurs de dosage

CONSEILS D'UTILISATION

Fixation murale obligatoire.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

DUALMATIC

Distributeur de Mastic Manuel



N° Code	Spécification	SP	UVM
123.892	Compatible cartouches 3 kg	1	1
126.854	Poignée pour Dualmatic AV	1	1
126.861	Coupe 32 EXV Dualmatic avec poignée	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Distributeur pour cartouches de mastic 3kg
- Utilisation manuelle
- Adapté pour fixation murale

DOMAINE D'APPLICATION

- Extrusion manuelle de mastic

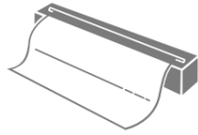
AVANTAGES

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime les erreurs de dosage

CONSEILS D'UTILISATION

Ajout de durcisseur ajustable.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



RUBANS ADHÉSIFS ET
FILMS DE MASQUAGE
POUR UNE FINITION PAR-
FAITE DE LA PEINTURE ET
DES RÉPARATIONS

MASQUAGE

CATÉGORIE

La gamme de masquage CARSYSTEM protège votre espace de travail rapidement et efficacement contre l'humidité, la saleté et le brouillard de peinture. Nous proposons une vaste gamme de produits de films de protection de peinture de haute qualité, de rubans fonctionnels et d'accessoires pratiques pour la protection des jantes, les capteurs de véhicules et les volants. Nos supports de peinture fonctionnels et notre support mural offrent un rangement approprié dans votre atelier de peinture. Les films de masquage CARSYSTEM, emballés en rouleaux, peuvent être découpés selon les besoins sans surplus de matière. Découvrez le CARSYSTEM Foam Tape T-Soft, qui est exceptionnel pour sceller les fissures et protéger l'intérieur de votre voiture de manière fiable contre le brouillard de peinture.

MASTER TAPE II

Ruban Adhésif



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.201	15 mm x 50 m	60	60
140.202	19 mm x 50 m	48	48
140.203	25 mm x 50 m	36	36
140.204	30 mm x 50 m	28	28
140.205	38 mm x 50 m	24	24
140.206	50 mm x 50 m	24	24

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban adhésif haute performance
- Excellente résistance aux solvants
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C / 1 h

DOMAINE D'APPLICATION

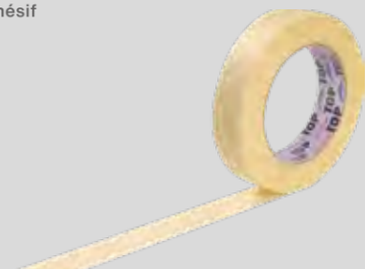
- Pour tous travaux de masquage et particulièrement ceux répondant à de fortes contraintes thermiques

AVANTAGES

- Très fort pouvoir adhésif initial

TOP TAPE

Ruban Adhésif



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.262	15 mm x 50 m	60	60
139.263	19 mm x 50 m	48	48
139.264	25 mm x 50 m	36	36
139.265	30 mm x 50 m	32	32
139.266	38 mm x 50 m	24	24
139.267	50 mm x 50 m	24	24

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban adhésif standard
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 1 h

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient à la plupart des opérations de masquage avant travaux de peinture

MASTER TAPE GREEN

Ruban de Masquage



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.221	19 mm x 50 m	48	48
149.222	25 mm x 50 m	36	36
149.223	30 mm x 50 m	32	32
149.225	38 mm x 50 m	24	24
149.226	50 mm x 50 m	24	24

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban de masquage multiusage
- Bonne résistance aux solvants
- Résistant à l'eau
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C / 1 h

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de masquage courants du secteur de la peinture

AVANTAGES

- Pouvoir adhésif initial élevé

SLIM TAPE

Ruban Spécial



N° Code	Spécification	SP	UVM
133.827	18 mm x 50 m	10	160

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban spécial
- Support papier spécial
- Très fin
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 100 °C / 1 h

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient particulièrement pour la protection des supports problématiques (par ex.: poignées de portières, pièces en caoutchouc ou plastique et baguettes chromées)
- "Dernier adhésif" avant travaux de peinture

AVANTAGES

- S'adapte parfaitement aux courbes
- Découpe facile

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SLIM TAPE GREEN

Ruban Spécial



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.081	18 mm x 18 m	8	200

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban spécial
- Support papier spécial
- Très fin
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 100 °C / 1 h

DOMAINE D'APPLICATION

- Particulièrement conçu pour les supports problématiques (par ex.: poignées de portière, pièces en plastique ou caoutchouc et baguettes chromées)
- "Dernier adhésif" avant travaux de peinture

AVANTAGES

- Petit et pratique, tient dans une poche
- Stabilité dans les courbes
- Se découpe très facilement

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FINE LINE TAPE BLUE

Ruban Adhésif Décoration



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.083	3 mm x 33 m	1	50
140.084	6 mm x 33 m	1	50
140.085	9 mm x 33 m	1	32
140.086	12 mm x 33 m	1	24
140.087	19 mm x 33 m	1	20

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban adhésif pour peinture design
- Support PVC
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 155 °C
- Excellente résistance aux solvants

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour peinture design ou à couleurs multiples
- S'adapte aux courbes et aux longues lignes droites
- Convient pour travaux sur supports en plastique ou caoutchouc

AVANTAGES

- Grande flexibilité
- Conserve son épaisseur à l'étirement



ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCCELLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

WR-LIFTING TAPE PREMIUM

Ruban de Protection Joints



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.734	perforé / 9 + 11 mm x 10 m	1	24

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban spécial
- Ruban adhésif perforé pour découpe, muni d'une bande plastique
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C
- Toujours découper de la bande plastique vers le ruban adhésif

DOMAINE D'APPLICATION

- Masquage des joints de pare-brise, baguettes de vitres, joints d'étanchéité, optiques avant et arrière et clignotants

AVANTAGES

- 2 en 1
- Bande plastique perforée pour découpe sur la longueur pour obtenir 2 largeurs (9 mm et 11 mm)
- Ruban adhésif et bande plastique perforés pour faciliter la découpe à la longueur désirée.
- La partie colorée passe sous le caoutchouc et devient ainsi "invisible"

SILVER TAPE

Ruban Adhésif Tissé



N° Code	Spécification	SP	UVM
135.715	50 mm x 50 m	1	18

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban adhésif tissé
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 3 h

DOMAINE D'APPLICATION

- Applications multiples dans les secteurs de la réparation et de l'étanchéité
- Protection des arêtes pendant les travaux de ponçage
- Fixation des collages

AVANTAGES

- Bonne adhérence sur une multitude de supports

WR-LIFTING TAPE

Ruban de Protection Joints



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.720	9 mm x 10 m	1	24

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban spécial
- Ruban de masquage muni d'une bordure en plastique
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C

DOMAINE D'APPLICATION

- Masquage des joints de pare-brise, baguettes, joints d'étanchéité, optiques avant et arrière et clignotants

AVANTAGES

- La partie colorée passe sous le caoutchouc et devient ainsi "invisible"

BLACK TAPE

Ruban Tissé



N° Code	Spécification	SP	UVM
147.753	50 mm x 50 m	1	18

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban tissé
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 3 h

DOMAINE D'APPLICATION

- Usage multiple dans le secteur des travaux de réparation et d'étanchéité
- Protection des arêtes durant les travaux de ponçage
- Fixation des collages

AVANTAGES

- Bonne adhérence sur une multitude de supports

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MASKING PAPER MASTER II

Papier de masquage - Rouleau



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.878	20 cm x 450 m	1	150
159.880	60 cm x 450 m	1	60
159.882	90 cm x 450 m	1	37
159.883	120 cm x 450 m	1	30
159.884	150 cm x 450 m	1	30

CARACTÉRISTIQUES

- Papier de masquage spécial
- Robuste
- Résistant aux solvants
- Sans PFAS (barrière par traitement mécanique de la fibre de papier)
- 40 g/m²

DOMAINE D'APPLICATION

- Papier de masquage pour tous les travaux de masquage

MASKING PAPER TOP II

Papier de Masquage



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.528	20 cm x 450 m	1	150
155.529	60 cm x 450 m	1	60
155.530	90 cm x 450 m	1	37
155.531	120 cm x 450 m	1	30
155.532	150 cm x 450 m	1	30

CARACTÉRISTIQUES

- Papier de masquage standard
- Résistant à la perforation
- 40 g/m²

DOMAINE D'APPLICATION

- Papier de protection standard pour les opérations de masquage les plus courantes dans les travaux de peinture

WM KLEBEBAND

Ruban Adhésif



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.794	50 mm x 66 m	6	36

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban adhésif pour opérations d'emballage

DOMAINE D'APPLICATION

- Adhésif pour fermeture de colis



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MMIR-MASK AQUA TEC

Film de Masquage en Rouleau



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.038	blanc / 400 cm x 150 m (pliage central)	1	24
152.055	500 cm x 120 m (pliage central)	1	24

CARACTÉRISTIQUES

- Prévient la formation de taches en cas d'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

DOMAINE D'APPLICATION

- Carrosserie avec humidité résiduelle

MMIR-MASK LIGHT GREEN

Film de Masquage en Rouleau



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.453	400 cm x 150 m (pliage central)	1	28
150.454	400 cm x 300 m (pliage central)	1	28
150.455	500 cm x 120 m (pliage central)	1	28
149.587	600 cm x 100 m (pliage central)	1	28

CARACTÉRISTIQUES

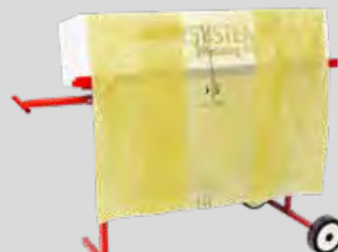
- Film peinture standard
- Retient la peinture
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110°C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

DOMAINE D'APPLICATION

- Film de protection standard pour les travaux de masquage les plus courants du secteur de la peinture

ABDECKFOLIE GELB

Film de Masquage en Rouleau - Jaune



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.572	400 cm x 200 m (pliage central)	1	28
155.573	500 cm x 120 m (pliage central)	1	28
156.948	600 cm x 100 m (pliage central)	1	28

CARACTÉRISTIQUES

- Film de protection de qualité Premium pour travaux de peinture
- Très épais
- Prévient la formation de taches dues à l'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Surface permettant l'usage et le repositionnement de ruban adhésif sans détérioration
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

DOMAINE D'APPLICATION

- Film de protection de qualité Premium pour tous les travaux de masquage du secteur de la peinture automobile

AVANTAGES

- Très résistant
- Découpe très facile
- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans formation de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

CONSEILS D'UTILISATION

Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire.

ABDECKFOLIE BLAU

Film de Masquage en Rouleau - Bleu



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.570	400 cm x 150 m (pliage central)	1	28
155.569	400 cm x 300 m (pliage central)	1	18
155.571	500 cm x 120 m (pliage central)	1	28

CARACTÉRISTIQUES

- Prévient la formation de taches dues à l'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110°C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour carrosserie en présence d'humidité résiduelle

AVANTAGES

- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans laisser de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

CONSEILS D'UTILISATION

Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire.

ABDECKFOLIE GRÜN

Film de Masquage en Rouleau - Vert



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.565	400 cm x 300 m (pliage central)	1	28
155.567	500 cm x 120 m (pliage central)	1	45
155.568	600 cm x 100 m (pliage central)	1	28

CARACTÉRISTIQUES

- Film peinture de qualité Standard
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

DOMAINE D'APPLICATION

- Film de masquage de qualité
- Standard pour tous les travaux de masquage courants du secteur de la peinture automobile.

AVANTAGES

- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans laisser de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

CONSEILS D'UTILISATION

Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire.



Pour un usage industriel et professionnel uniquement

EASY MASK

Film de Masquage en Rouleau



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.199	3,8x200 m (pilage central)	1	40
151.181	400 cm x 150 m (pilage central)	1	45

CARACTÉRISTIQUES

- Film de masquage
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110°C (par ex.: séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

DOMAINE D'APPLICATION

- Film de masquage pour tous les travaux de masquage habituels (par ex.: protection contre les brouillards de peinture ou giclées d'apprêt, etc...)

AUTO MASK

Film de Masquage avec Adhésif



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.476	Rouleau recharge 0,55x33 m	1	40
125.517	Rouleau recharge 1,8x33 m	1	20
133.060	Rouleau 2,70x33 m	1	20

CARACTÉRISTIQUES

- Film de masquage avec bande adhésive intégrée
- Retient la peinture
- Statique

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection des vitres, pare-chocs et bas de caisse
- Application manuelle

FILM DE PROTECTION SPF

Film de protection de surfaces



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.145	60 cm x 20 m	1	1

DOMAINE D'APPLICATION

- Film de protection pour zones de travail très sales, surfaces inox ou surfaces à protéger rapidement, comme par ex. :
- Sols ou surfaces des salles de mélange
- Protection des surfaces lisses ou brutes comme l'aggloméré, le bois ou les tapis, contre la poussière, les traces de pas, les matériaux de construction, les peintures et les liquides.
- Protection des ailes d'avion durant les réparations ou opérations de maintenance

AVANTAGES

- Résistant aux produits chimiques et solvants
- Recyclable
- Se positionne facilement et se retire sans laisser de résidus

CONSEILS D'UTILISATION

Usage uniquement en intérieur (ne résiste pas aux intempéries). Le film de protection SPF n'est pas antistatique. Bien vérifier avant utilisation en milieu ATEX qu'il soit approprié.

MMIR KNIFE PREMIUM

Cutter pour Film



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.513	Cutter	2	2

CARACTÉRISTIQUES

- Cutter pour film
- Lame avec revêtement

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour découpe des films de masquage

AVANTAGES

- Portection antiblessure par la position en renforcement de la lame

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FOAM TAPE T-SOFT

Ruban mousse



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.974	25 m	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban mousse spécial
- Colle sans silicone
- Résistance thermique jusqu'à 80°C / 1 h

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité des contours de portières, capots et coffres
- Protection de l'intérieur de la carrosserie contre les brouillards de peinture

AVANTAGES

- Prévient la formation de fortes arêtes de peinture au niveau des zones de transition
- Positionnement facile
- Finition parfaite des bordures
- Ne laisse aucun résidu de colle

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FOAM TAPE

Ruban Mousse



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.861	13 mm x 50 m	1	140
148.862	19 mm x 35 m	1	84

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban mousse pour étanchéité
- Colle sans silicone
- Résistance thermique jusqu'à 80°C / 1 h

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité des contours de portières, capots et coffres
- Protection de l'intérieur de la carrosserie contre les brouillards de peinture

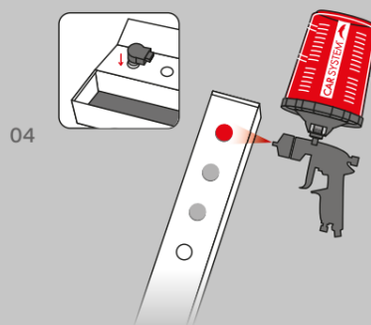
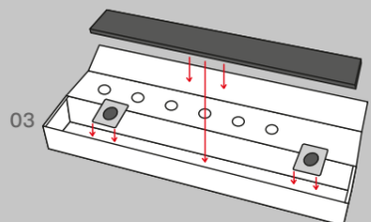
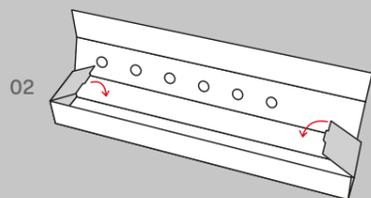
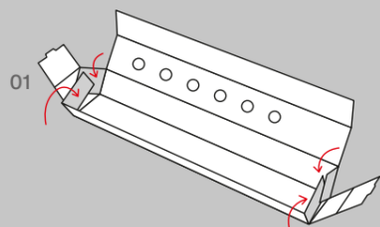
AVANTAGES

- Prévient la formation de fortes arêtes de peinture dans les zones de transition

PDC EASY PAINT

NOUVEAU

Assistant de peinture pour les capteurs de stationnement



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.500	5 pièces par jeu	1	24

Assistant de peinture pour la peinture des capteurs de stationnement (PDC)

- Résistant aux solvants
- Fixation magnétique possible pour un séchage en toute sécurité après la peinture (par ex. support de peinture, etc.)

Pour les capteurs de stationnement d'un diamètre de 18 mm disponibles dans le commerce. Il n'est pas nécessaire de masquer les différents capteurs de stationnement, ce qui prend du temps. Séchage idéal grâce à l'option de fixation magnétique de la boîte d'assistant de peinture.

Contenu:
 5 x boîte pliante
 2 x aimant
 1 x bande de mousse

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

TEC LINE STICK

Protège-Capteurs



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.554	18 mm	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Protection des capteurs de distance
- En plastique PET
- Résistance thermique: -40°C à +180°C
- Résistant aux solvants

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour la protection des capteurs de distance courants sur le marché ou des serrures de portières
- Protection contre les dommages pouvant être provoqués lors des opérations de ponçage, peinture et polissage

AVANTAGES

- Gain de temps
- Pas de démontage nécessaire des capteurs de distance

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de retirer les protections positionnées sur les capteurs avant que la peinture ne soit complètement sèche, pour éviter la formation de fortes arêtes de peinture.

ALL IN ONE COVERS

Housse de protection 5en1

NOUVEAU



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.480	800x150 mm / Kit	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Kit de 5 housses de protection
- Housse de protection pour sièges
- Protection pour tapis de sol
- Protection pour volant
- Protection pour levier de vitesse et frein à main

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection des sièges auto lors des réparations
- Protection contre l'eau, la saleté, la poussière, l'huile et la peinture

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

WHEEL COVER

Housse de Protection pour Roues



N° Code	Spécification	SP	UVM
142.483	17 pouces / 1 p = 4 pc	4	56
158.211	20-21 pouces / 1 p = 4 pc	4	56

CARACTÉRISTIQUES

- Housse de protection pour roues d'automobile
- Housse de protection thermique contre la peinture, en voile alu de haute qualité
- Étanche à la poussière et imperméable

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour une protection rapide des roues d'automobile avant application de peinture
- Protège les roues d'automobile contre les poussières de ponçage et les brouillards de peinture

LIQUID MASKING

Film Liquide



N° Code	Spécification	SP	UVM
138.718	19 L / transparent rouge	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Film de masquage liquide
- Contient un agent nettoyant
- Base aqueuse
- S'élimine à l'eau et résiste aux solvants

DOMAINE D'APPLICATION

- Protège le véhicule des brouillards de peinture, des poussières, des giclées d'apprêt ou de produits de polissage et des petits chocs mécaniques

AVANTAGES

- Film de protection respectueux de l'environnement
- Le véhicule peut être manœuvré sans problème

CONSEILS D'UTILISATION

Utilisation recommandée avec un pistolet à godet pour peinture à l'eau. Taille de buse : 1,8 - 2,2 mm.



VERNIS FINS, ENDUITS
ET SPRAYS 1K POUR LE
PEINTRE AUTOMOBILE

PEINTURE

CATÉGORIE

Peinture professionnelle garantie – au fil des ans, **CARSYSTEM** a développé une large gamme de vernis, d'apprêts et de diluants de haute qualité. Les produits complémentaires associés, tels que notre gamme de godets peintures jetables, simplifient la peinture et permettent d'obtenir des résultats parfaits sur le véhicule. De la réparation ponctuelle à la peinture complète, qu'elle soit mate ou brillante, **CARSYSTEM** propose une large gamme de produits pour tous les domaines d'application dans les ateliers de carrosserie. Découvrez notre gamme de produits polyvalente, y compris le vernis 2K avec la plus haute protection UV adaptée à la fibre de carbone, les charges UV ou acryliques **CARSYSTEM**, ainsi que des diluants dans une grande variété de versions. Convincez-vous de la haute qualité et d'un résultat optimal sur le véhicule.

**2K CLEAR VOC SPEED PLUS**

Vernis Transparent Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.563	2K Clear VOC Speed Plus A+B / 1,5 l	1	12
151.899	2K Clear VOC Speed Plus / 5 l	1	4
151.901	2K VOC Durcisseur Speed Plus / 2,5 l	1	4

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis de qualité Premium
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de peinture courants, de la petite pièce à la carrosserie complète
- Pour une peinture complète, il faut travailler le plus rapidement possible

AVANTAGES

- Séchage très rapide
- Haute brillance
- Très beau tendu
- Très facile d'utilisation
- Extrêmement robuste

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé d'utiliser une méthode d'application rapide et efficace en cas de peintures complètes.

TEMPS DE SÉCHAGE

- 15 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

2K CARBO CLEAR PLUS

Vernis Transparent Carbone 2K



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.217	A-comp. / 1 L	1	12
153.218	Durcisseur / 0,5 L	1	12
153.207	A-comp. / 5 L	1	4
153.208	2K Carbo Plus Durcisseur / 2,5 l	1	4

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis transparent acrylique bi-composant
- Vernis transparent de qualité supérieure pour support en carbone
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Spécialement conçu pour tous les travaux de peinture sur supports en carbone

AVANTAGES

- Séchage très rapide
- Ultrabrillance
- Très beau tendu
- Très facile d'utilisation
- Extrêmement résistant
- Haute protection anti-UV

TEMPS DE SÉCHAGE

- 15 min. / 60 °C (avec durcisseur standard)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

CC.21 X-PRESS FIVE

Vernis transparent bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.251	Comp. A + B / 1,5 L	1	12
158.249	Comp. A / 5 L	1	4
158.250	Durcisseur / 2,5 L	1	4

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Qualité Premium
- Conforme COV

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de peinture de petite à moyenne importance

AVANTAGES

- Temps de séchage extrêmement rapide
- Tendu et brillance exceptionnels
- Très facile d'utilisation
- Etat de surface parfait

TEMPS DE SÉCHAGE

- 5 min. à 60°C température d'objet

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

CC.20 X-PERT

Vernis transparent bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.423	A + B comp. / 1,5 L	1	12
157.450	composant A / 5 L	1	4
157.451	durcisseur / 2,5 L	1	4

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique bi-composant
- Vernis transparent universel
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de peinture courants d'un atelier de peinture, de la petite pièce à la carrosserie complète

AVANTAGES

- Séchage très rapide
- Dureté finale très élevée
- Ultrabrillance

CONSEILS D'UTILISATION

Nous recommandons une méthode de travail rapide et efficace en cas de peintures complètes.

TEMPS DE SÉCHAGE

- 20 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

**2K CLEAR VOC PREMIUM**

Vernis Transparent Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
146.714	A-comp. / 5 L	1	4
147.019	Durcisseur Standard / 2,5 L	1	4
147.361	2K Premium Durcisseur Lent / 2,5 l	1	4
147.862	Durcisseur Rapide / 2,5 L	1	4

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis transparent universel
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de peinture courants, sur petites pièces ou carrosseries complètes

AVANTAGES

- Bon rendu
- Longue durée d'application

TEMPS DE SÉCHAGE

- 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

2K CLEAR VOC 420

Vernis Transparent Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.138	A-Comp. / 1 L	1	12
144.140	Durcisseur 420 Standard / 0.5 L	1	12
144.139	Durcisseur 421 Rapide / 0.5 L	1	12
142.953	2K Clear VOC 420 / 5 l	1	4
144.107	Durcisseur 420 Standard / 2.5 l	1	4
144.108	Durcisseur 421 Rapide / 2.5 L	1	4

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique bi-composant
- Vernis transparent universel
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de peinture courants, sur petites pièces ou carrosseries complètes.

AVANTAGES

- Grande dureté finale

TEMPS DE SÉCHAGE

- 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

2K CLEAR VOC CC.19 AS

Vernis Transparent Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.931	2K Clear VOC CC.19 AS /A+B/1,5 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis à usage industriel
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de peinture sur petites pièces et retouches localisées

AVANTAGES

- Dureté initiale particulièrement élevée
- Haute résistance chimique, mécanique et aux UV

TEMPS DE SÉCHAGE

- 25 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

2K CLEAR VOC HS-SR

Vernis Transparent Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.909	2K Clear VOC HS/SR / 5 l	1	4
151.910	2K VOC Durcisseur HS/SR Standard / 2,5 l	1	4
151.911	2K VOC Durcisseur HS/SR Rapide / 2.5 l	1	4
153.223	2K Clear VOC HS/SR / A+B Comp. - Durcisseur Lent / 1,5 l	1	12
153.774	2K Clear VOC HS/SR / A+B Comp. - Durcisseur standard / 1,5 l	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis universel et à usage industriel
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de peinture courants, de la petite pièce à la carrosserie complète

AVANTAGES

- Importante résistance aux rayures
- Grande dureté initiale après séchage

TEMPS DE SÉCHAGE

- 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCÉLLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

**2K CLEAR VOC MATT**

Vernis transparent bi-composant mat ou satiné



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.983	2K Clear VOC Mat (Matt) / 1 l	1	12
148.984	2K VOC durcisseur mat/satiné rapide / 0.5 l	1	12
148.985	2K VOC durcisseur mat/satiné standard / 0.5 l	1	12
148.986	2K Clear VOC Satiné (Silkmatt) / 1 l	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique mat bi-composant
- Aspect : mat
- Teneur COV conforme

TEMPS DE SÉCHAGE

- 30 min. / 60°C (avec durcisseur standard)

ACTIVATOR

Accélérateur de Séchage



N° Code	Spécification	SP	UVM
147.695	1 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Additif accélérateur de séchage

DOMAINE D'APPLICATION

- Additif accélérateur de séchage pour apprêts et vernis transparents Carsystem
- Qté maximale d'accélérateur pour apprêt : 10 %
- Qté maximale d'accélérateur pour vernis : 2 %

AVANTAGES

- Réduit, en moyenne, d'environ 15 % le temps de séchage

CONSEILS D'UTILISATION

Cet accélérateur ne doit être utilisé qu'en association avec des durcisseurs standard ou lents pour éviter tout problème d'adhérence ou de matage.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ACRYL THINNER

Diluant Acrylique



N° Code	Spécification	SP	UVM
141.479	transparent / 5 l	1	4
150.331	transparent / 1 l	1	12
152.456	rapide / transparent / 5 L	1	4
153.171	lent / transparent / 5 L	1	4

CARACTÉRISTIQUES

- Diluant acrylique

DOMAINE D'APPLICATION

- Adapté à tous les apprêts et vernis Carsystem

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

HIGH GLOSS ADDITIVE

Additif haute brillance



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.788	transparent / 1 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Additif haute brillance

DOMAINE D'APPLICATION

- Additif adapté à tous les vernis transparents Carsystem

AVANTAGES

- Optimise brillance et tendu du vernis

CONSEILS D'UTILISATION

Les additifs et le composant A doivent d'abord être mélangés avant d'ajouter le durcisseur. Sinon, des problèmes de réticulation peuvent survenir.

**SPOTBLENDER**

Diluant Raccord



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.989	1 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Diluant raccord

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour une zone de transition homogène des retouches en vernis transparent mono et bi-composant, ou en vernis de finition bi-composant

EF.21 EP-FILLER

Mastic bi-composant hybride



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.248	Comp. A + B / 1,5 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic bi-composant hybride - acrylique/époxy
- Mastic universel
- Couleur: gris silex (RAL7032)
- Conforme COV

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de remplissage sur petites pièces ou carrosserie complète
- Adhère sur acier, aluminium, KTL peinture ancienne ou récente, et s'utilise sur et sous mastics polyester

AVANTAGES

- S'applique mouillé sur mouillé
- Forte protection anticorrosion
- Excellente ponçabilité
- Sans chromate

TEMPS DE SÉCHAGE

- Standard: 30min. / 60 °C température de l'objet
- Mouillé sur mouillé : 30min. / 20 °C température de l'objet

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

AF.21 X-PERT

Apprêt acrylique bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.216	comp. A / blanc / 3.6 L	1	4
158.218	comp. A / gris / 3.6 L	1	4
158.219	comp. A / noir / 3.6 L	1	4
158.220	durcisseur / 0.9 L	1	4
158.221	diluant standard / 1 L	1	12
159.237	diluant Multi / 1 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt universel
- Conforme au COV

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient pour tous les travaux courants d'un atelier de peinture, de la petite pièce à la carrosserie complète
- Excellente adhérence sur acier, aluminium, KTL et mastic polyester
- Peinture de pièces neuves revêtues KTL
- Protection anticorrosion

AVANTAGES

- Utilisable mouillé sur mouillé
- Excellente ponçabilité
- S'adapte à toute épaisseur de couche (de fine à très épaisse)
- S'utilise sur revêtement KTL sans ponçage préalable

TEMPS DE SÉCHAGE

- Standard: 25 min. / 60 °C température de l'objet
- Mouillé sur mouillé : 25 min. / 20 °C température de l'objet

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

AF.21 1K FILLER

Apprêt hybride mono-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.244	gris / 1 L	1	12
158.245	Diluant / 1L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt hybride mono-composant - Acrylique/ Epoxy
- Conforme au COV
- Couleur : Gris

DOMAINE D'APPLICATION

- Recouvrement des zones mastiquées
- Peinture de pièces neuves
- Adhérence directe sur pièces en plastiques sans pulvérisation préalable de primaire (sauf PE et PP)

AVANTAGES

- Protection anticorrosion à 100%
- Très facile d'utilisation
- Excellente ponçabilité

TEMPS DE SÉCHAGE

- 10 min. à 60°C, température de l'objet

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCÉLLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

**2K FILLER AIR PLUS**

Apprêt Acrylique Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.580	2K Filler Air Plus Comp. A+B / gris / 1,25 l	1	12
152.416	Comp. A / blanc / 3,6 L	1	4
152.417	Comp. A / gris / 3,6 L	1	4
152.418	Comp. A / noir / 3,6 L	1	4
152.419	Durcisseur / 0,9 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt express
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Idéal pour les petites pièces, les zones ciblées et le séchage à l'air ambiant
- Pour tous les travaux de remplissage courants avant peinture de petites pièces ou carrosserie complète

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Excellente ponçabilité

TEMPS DE SÉCHAGE

- 15 – 20 min. / 60°C température d'objet

2K FILLER VOC 540

Apprêt Acrylique Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.541	Comp. A+B / Durcisseur Extra-Rapide / blanc / 1,25 L	1	12
147.432	Comp: A + B, Durcisseur Standard / gris / 1,25 l	1	12
144.539	Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide / gris / 1,25 l	1	12
144.540	Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide / noir / 1,25 l	1	12
144.354	Comp. A / blanc / 3,6 l	1	4
144.026	Comp. A / gris / 3,6 l	1	4
144.353	Comp. A / noir / 3,6 l	1	4
144.977	Durcisseur VOC 541 Standard / 0,9 l	1	12
144.027	Durcisseur VOC 541 Extra-Rapide / 0,9 l	1	12
153.493	2K Durcisseur VOC 541 CT / 0,9 l	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt Acrylique bi-composant
- Apprêt universel
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de remplissage, aussi bien pour de petites pièces que pour une peinture complète

AVANTAGES

- Fort pouvoir de remplissage
- Utilisation variable, en fonction du durcisseur utilisé (3 options)
- Durcisseur Hiver CT pour une utilisation efficace par froides températures

TEMPS DE SÉCHAGE

- 30 – 45 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

2K FILLER VARIO PLUS

Apprêt Acrylique Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.058	Comp. A + B / gris clair / 1.20 L	1	12
152.057	Comp. A / gris clair / 3.5 L	1	4
147.682	Durcisseur / 0.7 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt couches épaisses
- Temps de séchage:
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de remplissage courants du secteur de la peinture, que ce soit pour petites pièces ou carrosserie complète
- Applicable en couches fines ou épaisses
- Epaisseur couche fine : 60 à 180 µ
- Epaisseur couche épaisse : 85 à 255 µ

AVANTAGES

- Très fort pouvoir de remplissage
- Dilution: Ajout jusqu'à 30 % possible
- Ajustable selon le type d'application

TEMPS DE SÉCHAGE

- Couches fines 30 – 35 min. / 60 °C température d'objet
- Couches épaisses 45 min. / 60°C température d'objet

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

2K FILLER WET ON WET PLUS

Apprêt Acrylique Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.455	Comp. A+B / gris / 1.05 L	1	12
153.456	Comp. A / gris / 3.6 L	1	4
153.457	Durcisseur / 0.6 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt mouillé sur mouillé
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Peut s'appliquer sur pièces neuves traitées avec primaire KTL

AVANTAGES

- Peut s'appliquer sur un primaire KTL sans ponçage préalable
- Protection anticorrosion sur métal nu

TEMPS DE SÉCHAGE

- Mouillé sur mouillé: 15 – 20 min. / 20°C température d'objet
- Apprêt ponçable 20 min. / 60°C température d'objet



ABTÖNPASTE FÜLLER

Pâte Colorante pour Apprêt



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.505	rouge / 0.5 L	1	30
148.504	noir / 0.5 L	1	30

CARACTÉRISTIQUES

- Pâte colorante

DOMAINE D'APPLICATION

- Pâte colorante pour teinter les apprêts acryliques Carsystem
- Dosage : 1 à 5 %

AVANTAGES

- Permet d'adapter la couleur de l'apprêt à celle de la peinture de base

CONSEILS D'UTILISATION

En un premier temps il faut mélanger la pâte colorante au composant A, avant ajout du durcisseur, pour éviter tout problème de réticulation.

HPP PRIMER

Primaire Plastique Mono-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.706	blanc / 1 kg	1	6
154.707	gris / 1 kg	1	12
154.708	noir / 1 kg	1	6
154.712	Diluant / 1 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Primaire mono-composant pour plastiques
- Primaire spécial
- Primaire mouillé sur mouillé pour surfaces en plastique

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour peindre les pièces en plastique brut résistant aux solvants

AVANTAGES

- Gain de temps considérable
- Pas de préparation du support préalable nécessaire (à l'exception d'un nettoyage)

CONSEILS D'UTILISATION

Pour nettoyer les surfaces en plastique, utiliser de préférence le nettoyant ISOVE 7030. L'utilisation sur PE/PC est déconseillée.

TEMPS DE SÉCHAGE

- Mouillé sur mouillé 15 min. / 20°C température d'objet

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

UV CLEAR

Vernis Transparent UV



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.528	Vernis UV Clear / 100 ml	1	20

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis transparent séchant aux UV
- Teneur COV conforme

DOMAINE D'APPLICATION

- Remplissage d'impacts de pierres, de pores et microtrous présents dans le vernis

AVANTAGES

- Gain de temps considérable
- Solution idéale pour les réparations ciblées

TEMPS DE SÉCHAGE

- 30 – 60 sec. (avec lampes à UV Carsystem)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

UV FÜLLER SPRAY

Apprêt UV en Aérosol



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.169	400 ML	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt mono-composant en aérosol séchant aux UV

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour réparations ciblées
- Pour remplissage de petites pièces

AVANTAGES

- Protection antirouille à 100 %
- Gain de temps considérable

CONSEILS D'UTILISATION

Pour une utilisation sur plastique : préparer le support avec Carsystem Plastic Primer. Pour une utilisation sur acier, aluminium ou galvanisés : préparer le support avec Carsystem Etch Primer ou Carsystem 1K Epoxy Primer.

**2K HIGH-SPEED KLARLACK**

Vernis Retouche Bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.421	transparent / 400 ml	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique bi-composant en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour peindre de petites pièces
- Spécial pour retouche de zones ciblées

AVANTAGES

- Pas de pistolet nécessaire
- Jet de pulvérisation très fine
- Longue durée d'application (env. 24 h après activation)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

KLARLACK-SPRAY

Vernis Incolore Spray



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.025	400 ml / transparent brillant	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique mono-composant en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouches ciblées

AVANTAGES

- Séchage rapide, lustrable

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SPOTBLENDER SPRAY

Diluant raccord spray



N° Code	Spécification	SP	UVM
145.987	transparent / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Diluant raccord en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour une transition homogène entre les zones de vernis mono ou bi-composant, ou de topcoats

AVANTAGES

- Application au pistolet non nécessaire

**RALLYE-SPRAY PREMIUM**

Peinture en Aérosol – Noir Brillant



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.219	noir brillant / 500 ml	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture acrylique en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Rénovation de défauts de peinture
- Revêtement de pièces

AVANTAGES

- Grande couverture
- Séchage rapide
- Peut se polir

RALLYE-SPRAY PREMIUM

Peinture en Aérosol – Noir Mat



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.218	noir mat / 500 ml	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture acrylique en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouche de défauts de peinture
- Revêtement de pièces

AVANTAGES

- Grande couverture
- Séchage rapide

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

RALLYE-SPRAY GLÄNZEND

Peinture Brillante Spray



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.026	400 ml / noir	1	12
126.053	400 ml / blanc	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture acrylique en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouche de petits défauts sur peinture

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Ponçable

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

RALLYE-SPRAY MATT

Peinture Mate Spray



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.027	400 ml / noir	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture acrylique en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouche de petits défauts sur peinture

AVANTAGES

- Séchage rapide

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCÈLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

**THERMO-SPRAY**

Peinture Haute Température Spray



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.086	400 ml / noir	1	12
126.087	400 ml / argenté	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture en Aérosol à base de silicone
- Résistance thermique jusqu'à 650 °C

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour pièces soumises à des températures élevées, compartiment comme par ex.: compartiment moteur et pot d'échappement

AVANTAGES

- Très forte résistance thermique

FELGENSILBER

Argent Spray



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.021	400 ml / argenté	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture acrylique en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour jantes acier

AVANTAGES

- Résistant à l'abrasion
- Protection contre les intempéries

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

2K EPOXY PRIMER

Aérosol Apprêt Epoxy 2K



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.158	Beige / 400 ml	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt époxy bi-composant en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour sous-couche sur petites pièces
- Spécial pour traitement de retouches ciblées

AVANTAGES

- Aérosol à jet variable et ajustable
- Adhérence et pouvoir anticorrosion optimaux
- Sans isocyanates

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

LACKIERGRUNDIERUNG

Préparation de Fond en Aérosol



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.024	400 ml / gris	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Préparation d'adhérence et de fond en aérosol
- Base nitrocombinée

DOMAINE D'APPLICATION

- Primaire pour tous types de travaux de peinture automobile

AVANTAGES

- Bonnes propriétés anti-rouille
- Résistant aux intempéries

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCÈLLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

**PRIMER SPRAY**

Primaire Spray



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.949	400 ml / rouge brun	1	12
132.907	400 ml / gris	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Préparation de fond en aérosol
- A base de résine alkyde

DOMAINE D'APPLICATION

- Primaire pour tous types de travaux de peinture automobile

AVANTAGES

- Excellentes propriétés antirouille

ETCH PRIMER

Primaire



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.028	gris / 400 ml	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Primaire anticorrosion en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Retouche ciblée de primaires d'usine sur supports aluminium
- Pour recouvrir les surfaces mises à nu lors de travaux de ponçage
- Primaire d'adhérence pour tous les supports en acier, zinc et aluminium avant opérations de retouche ciblée ou peinture partielle

AVANTAGES

- Application facile
- Temps d'évaporation et de séchage rapides

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ZINK-SPRAY

Protection Anticorrosion



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.030	400 ml / gris	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection anticorrosion en aérosol
- Résistance thermique jusqu'à 490 °C (selon DIN50976, 53167, 50021, 53151)

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection anticorrosion aux points de soudure sur les tôles intérieures des carrosseries
- Zingage à froid des supports métalliques

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

SPRITZSPACHTEL

Mastic Spray



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.580	400 ml / gris	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic en aérosol
- Base acrylique

DOMAINE D'APPLICATION

- Egalise les petites irrégularités et sert de couche de protection sur les mastics polyester

AVANTAGES

- Pouvoir de remplissage particulièrement élevé
- Séchage rapide
- Ponçage rapide

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCÈLLEMENT

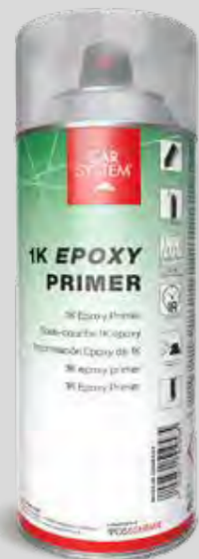
NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

**1K EPOXY PRIMER**

Primaire Epoxy Mono-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.958	gris / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Primaire époxy mono-composant en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de peinture partiels ou ciblés
- Recouvrement de pièces mises à nu par ponçage
- Peut être recouvert de peintures de base aqueuse ou solvantées

AVANTAGES

- Excellente protection anticorrosion
- Parfaite protection contre l'humidité
- Résiste aux UV (ne jaunit pas)

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de nettoyer au préalable parfaitement les zones à traiter sur les supports métalliques avec un dégraissant (nettoyant pour silicone).
Pour une utilisation comme primaire, appliquer avant la couche de finition un apprêt bi-composant. En cas d'application en plusieurs couches ou en forte épaisseur, il peut être revêtu mouillé sur mouillé de système de peintures de base aqueuse ou solvantées.

1K EASY PRIMER

Apprêt Mono-composant Couche Fine



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.537	blanc / 400 ml	1	12
151.538	gris / 400 ml	1	12
151.539	noir / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt mono-composant en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de peinture de zones ciblées ou partiels
- Recouvrement des zones mises à nu par ponçage
- Peut être revêtu avec une peinture solvantée ou de base aqueuse
- Peut être repeint mouillé sur mouillé

AVANTAGES

- Protection anticorrosion
- Remplissage et sous-couche en une seule application
- Peut être soudé
- Sans chromate

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

1K EASY FILLER

Apprêt Mono-composant Couche Epaisse



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.522	gris clair / 400 ml	1	12
151.523	noir / 400 ml	1	12
159.584	blanc / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Apprêt acrylique mono-composant en aérosol
- Apprêt couche épaisse

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de peinture de zones ciblées ou partiels
- Remplissage de petites zones avant application de la couche de finition
- Peut être revêtu avec une peinture solvantée ou de base aqueuse

AVANTAGES

- Très fort pouvoir de remplissage et de couverture
- Le conditionnement en aérosol permet une application rapide, et un gain de temps
- Supporte aussi bien un ponçage à sec qu'à l'eau
- Sans chromate

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PLASTIC PRIMER

Primaire d'adhérence pour plastiques



N° Code	Spécification	SP	UVM
145.986	transparent / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Primaire d'adhérence pour plastiques en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour toutes les pièces en plastique, intérieures et extérieures, des secteurs poids automobiles et poids-lourds.
- Pour travaux de retouches ciblées

CONSEILS D'UTILISATION

Utilisable sur les plastiques suivants : PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, mousse souple PUR, plastiques UP-GF.
Ne convient pas pour le PE et le PC.

**BUMPER STRUCTURANT SPRAY**

Spray structurant pare-chocs



N° Code	Spécification	SP	UVM
142.982	noir / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis acrylique structurant en spray

DOMAINE D'APPLICATION

- Réparation et rénovation des pièces en plastique endommagées ou altérées par le temps et les intempéries

AVANTAGES

- Peut s'appliquer directement sur les plastiques sans couche d'apprêt préalable

BUMPER PAINT SPRAY

Peinture pour Pare-chocs



N° Code	Spécification	SP	UVM
142.820	gris / 400 ml	1	6
142.821	noir / 400 ml	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture acrylique en aérosol

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour réparation et rénovation de pièces en plastique anciennes, altérées par le temps ou endommagées

AVANTAGES

- Peut s'utiliser directement sur le plastique, sans application préalable d'un primaire
- Evite une application au pistolet.

CONSEILS D'UTILISATION

S'utilise sur matières PP, PP/EPDM, ABS.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PREFILL-SPRAY

Aérosol à Remplir



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.686	Sans piston / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Aérosol à garnir avec de la peinture
- Prérempli avec 275 ml de gaz propulseur, de solvant et d'additifs
- Rajouter 100 ml de peinture

DOMAINE D'APPLICATION

- Remplissage avec des systèmes de peintures solvantés

AVANTAGES

- Remplace le pistolet conventionnel en cas de petits travaux de peinture (par ex.: retouches ciblées)

CONSEILS D'UTILISATION

Une machine est indispensable pour le remplissage.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PREFILL-SPRAY WATER

Aérosol à Remplir



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.608	Sans piston / 400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Aérosol à remplir avec de la peinture
- Prérempli avec 300 ml de gaz propulseur, de solvant et d'additifs
- Rajouter 100 ml de peinture

DOMAINE D'APPLICATION

- Remplissage avec des systèmes de peintures de base aqueuse

AVANTAGES

- Remplace le pistolet conventionnel en cas de petits travaux de peinture (par ex.: retouches ciblées)

CONSEILS D'UTILISATION

Une machine est indispensable pour le remplissage.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCELLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

**BUMPER PAINT**

Peinture Structurante pour Plastique



N° Code	Spécification	SP	UVM
147.447	noir / 1 litre	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture structurante acrylique

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour réparation et rénovation de pièces en plastique anciennes, altérées par le temps ou endommagées
- Reconstitue la structure d'origine des pare-chocs et autres pièces en plastique

AVANTAGES

- Peut être appliqué comme primaire d'adhérence sur les supports en plastique
- Peut être appliqué directement sur le plastique, sans couche de primaire préalable

BUSE

Buse de recharge rouge



N° Code	Spécification	SP	UVM
145.840	Buse de recharge rouge	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Buse de recharge rouge
- Compatible avec : Prefill Spray - Prefill Spray Water

BUSE DE RECHANGE

Buse de recharge réglable



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.793	Buse de pulvérisation réglable	1	300

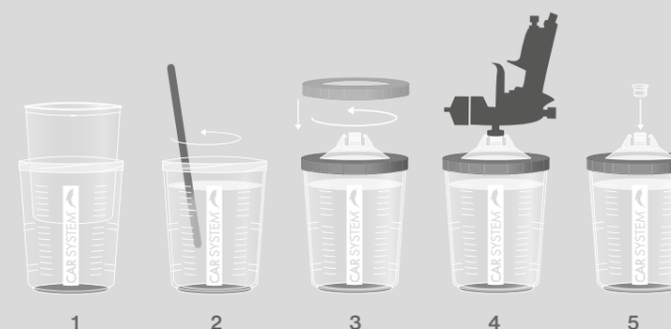
CARACTÉRISTIQUES

- Buse de recharge réglable
- Compatible avec :1K Epoxy Primer1K Easy Primer1K Easy Filler

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PAINT SYSTEM CPS 2.0

Godet à peinture jetable avec anneau de fermeture

NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.311	Set / 400 ml / 125 µm / 50 pièce	1	1
159.312	Set / 600 ml / 125 µm / 50 pièce	1	1
159.313	Set / 800 ml / 125 µm / 26 pièce	1	1
159.643	Set / 400 ml / 190 µm / 50 pièce	1	1
159.644	Set / 600 ml / 190 µm / 50 pièce	1	1
159.646	Set / 800 ml / 190 µm / 26 pièce	1	1
158.064	Adapter A5 - Anest Iwata W400	1	1
158.063	Adapter A7 - Devilbiss	1	1
158.718	Adapter A17 - Walcom EGO/SLIM	1	1
158.717	Adapter A10 - Walcom GEO/HTE	1	1
158.066	Adapter A82 - SATA QCC	1	1
158.065	Adapter A87 - Anest Iwata WS400 + LS400	1	1
159.315	Couvercle / 400 ml / 125 µm / 25 pièce	1	1
159.318	Couvercle / 600 - 800 ml / 125 µm / 25 pièce	1	1
159.321	Couvercle / 600 - 800 ml / 190 µm / 25 pièce	1	1
159.322	gobelet dur avec anneau / 400 ml	1	5
159.324	gobelet dur avec anneau / 800 ml	1	5
159.325	gobelet dur avec anneau / 800 ml	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Godet à peinture jetable avec anneau de fermeture

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour systèmes de peintures aqueuses ou solvantées

AVANTAGES

- Utilisation possible au-dessus de la tête
- Travail propre grâce au mélange intra-godet
- Conservation du surplus de peinture possible grâce au système de fermeture

CONSEILS D'UTILISATION

Nous recommandons de bien vidanger la peinture restant dans le conduit avant d'enlever le godet : Tenir le pistolet au-dessus de la tête, maintenir la buse fermée, appuyer brièvement sur la gâchette. Le conduit est maintenant vide et le godet peut être retiré proprement.



SCANNEZ-MOI

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCELLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE



MULTI MIX CUP 2.0

Pots pour Mélange

NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
157.710	pot / 385 ml	200	200
157.711	pot / 750 ml	200	200
157.712	pot / 1400 ml	200	200
157.713	pot / 2300 ml	100	100

CARACTÉRISTIQUES

- Récipients à usage unique gradués Sans silicone
- Plage d'échelles : de 1 : 1 à 10 : 1

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour un mélange propre et précis des apprêts, laques, vernis, peintures

AVANTAGES

- En cas d'utilisation de Multi Mix Cups, ne pas avoir recours à d'autres ustensiles de mesure pour doser les produits d'un même mélange, car la forme de ces pots étant conique, des écarts pourraient être notés entre les graduations des différents supports

MULTI MIX LIDS

Couvre-caps jetables



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.549	Couvercle / 385 ml	200	200
140.550	Couvercle / 750 ml	200	200
140.551	Couvercle / 1400 ml	200	200
140.552	Couvercle / 2300 ml	200	200

CARACTÉRISTIQUES

- Couvre-caps pour gobelets de mélange jetables

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour fermer les CarSystem Multi Mix Cups
- Pour stocker hermétiquement et proprement la matière restant dans les Multi Mix Cups

MULTI STRAIN

Filtre Conique



N° Code	Spécification	SP	UVM
146.957	Filtre conique / bleu / 125µ	125	1000
146.958	Filtre conique / jaune / 190µ	125	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Filtre à peinture et vernis à usage unique
- Filtre papier conique avec insert nylon

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour filtrer toutes les impuretés potentiellement présentes dans les apprêts, laques et peintures

DISPENSER MULTI-MIX

Présentoir Multi-Mix



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.664	Présentoir pour pots / 0.385 L	1	1
137.665	Présentoir pour pots / 0.75 L	1	1
137.666	Présentoir pour pots / 1.4 L	1	1
137.667	Présentoir pour pots / 2.3 L	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Présentoir distributeur de pots Multi Mix

DOMAINE D'APPLICATION

- Présentoir destiné aux pots Multi Mix

AVANTAGES

- Rangement peu encombrant
- Protection contre les impuretés de l'environnement

DISPENSER

Distributeur Filtrés Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
146.960	Distributeur	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Distributeur de filtres à peinture Multi Strain
- Contenance : 150 pcs

DOMAINE D'APPLICATION

- Distributeur de filtres à peinture
- Multi StrainGain de place assuré
- Protection contre toute contamination ambiante

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



FILTRE À PEINTURE

Filtre à peinture



NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
158.430	bleu / 125 µm	250	1000
158.431	jaune / 190 µm	250	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Filtre à peinture jetable
- Corps en papier muni d'un grillage nylon

DOMAINE D'APPLICATION

- Filtrage d'éventuelles particules d'apprêts, vernis ou peintures.

AVANTAGES

- Conditionnés en boîte-distributrice
- Réduit les risques de contamination par des facteurs ambiants
- Système de stockage sûr et propre, directement au poste de travail.

CAN SCRAPER

Bâton de mélange en plastique



NOUVEAU

N° Code	Spécification	SP	UVM
159.672	Set de 5 pièces	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Bâton de mélange en plastique
- Résistant aux solvants
- Longueur : 31 cm

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour faciliter l'agitation et le mélange des matériaux de peinture
- Vidange résiduelle des récipients de 1 litre et 3,6 litres

AVANTAGES

- Réduction des déchets de peinture

PLASTIC CAN EMPTY

Récipients de Mélange



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.957	Boîte 0.5 L / cartons de 100 pcs	100	100
144.958	Boîte 1 l / carton de 100 pcs	100	100
145.784	Boîte 1.8 L / carton de 100 pcs / 1.8 l	100	100

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtes en plastique pour peintures et laques
- Résistantes aux solvants
- Etiquettes de marquage fournies

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le stockage de peintures solvantées ou de base aqueuse

AVANTAGES

- Boîtes très stables en plastique dur
- Couvercles hermétiques protégeant du dessèchement

MULTI-MIX BUCKET

Seau de Mélange



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.649	Seau 5.5 L / carton de 36 pcs	1	1
145.315	Couvercle / 5.5 L	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Seau avec anse à usage unique

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le mélange d'importantes quantités en une seule fois
- Pour les secteurs des véhicules utilitaires ou ferroviaires, des bus et de l'industrie.

PG - FG FEINFILTER

Filtre Fin



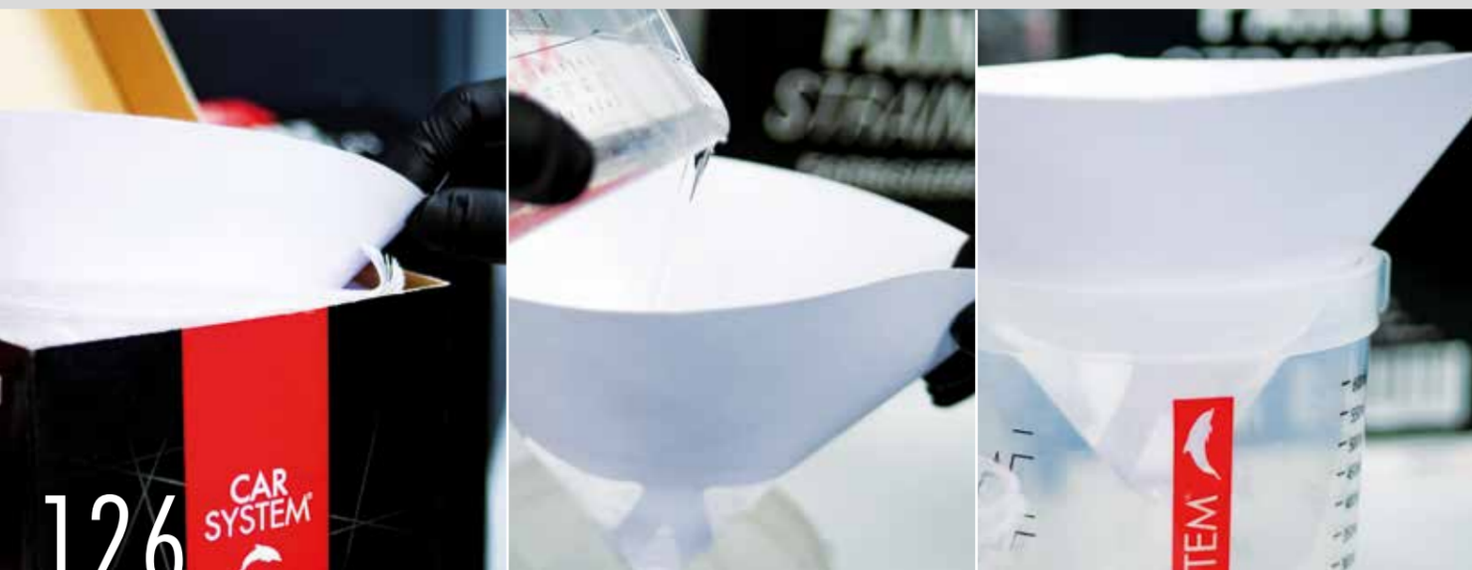
N° Code	Spécification	SP	UVM
138.680	Sachet de 10 pièces	10	10

CARACTÉRISTIQUES

- Filtre fin

DOMAINE D'APPLICATION

- Filtre SAT directement ajustable sur les pistolets à peinture courants



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

**SPRAY OUT CARDS METALL**

Cartes pour Test Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.758	carton de 200 / blanc	1	5
153.759	carton de 200 / gris foncé	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Cartes pour test peinture
- En métal

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour contrôler la teinte des peintures avant application

TOUCH UP

Flacon Retouche Remplissable 50 ml



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.769	transparent / 50 ml x 25 pièces	1	20

CARACTÉRISTIQUES

- Flacon avec pinceau intégré en plastique transparent

DOMAINE D'APPLICATION

- A remplir de peinture
- Retouche d'impacts de cailloux et de rayures sur pièces peintes

AVANTAGES

- Incassable
- Contient une bille de mélange

COLOR MATCH CARD PAPER

Carte pour Test Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
141.109	carton de 250 / 70 x 179 mm	1	24

CARACTÉRISTIQUES

- Cartes pour échantillonnage de couleur
- En papier
- Jeu de 250 feuilles, support inclus

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le contrôle des teintes lors des travaux de peinture – Contrôle de l'opacité
- Carte à usage unique

CONSEILS D'UTILISATION

Ne convient pas pour les systèmes de peinture de base aqueuse

TOUCH UP

Flacon Retouche Remplissable 20 ml



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.764	transparent / 20 ml x 100 pcs	1	8

CARACTÉRISTIQUES

- Flacon en plastique transparent avec pinceau intégré
- Avec bille de mélange en acier inoxydable et raclette à pinceau

DOMAINE D'APPLICATION

- A remplir de peinture
- Retouche d'impacts de cailloux et de rayures sur pièces peintes

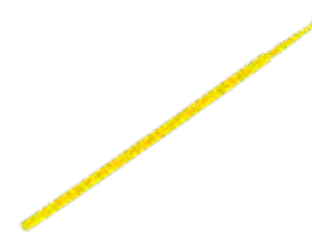
AVANTAGES

- Incassable
- Contient une bille de mélange

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MICRO TIP

Pointe pour Retouche



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.976	Boîte de 100 pièces	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Baguette munie d'une tête en feutre pour retouche peinture

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour remplissage d'impacts de cailloux, de cratères de silicone dans la peinture et de rayures

CONSEILS D'UTILISATION

Idéal pour appliquer le vernis UV Clear.

MIXING STICK BLACK

Bâtonnet Mélangeur Plastique



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.752	Mélangeur plastique / 23 x 1.8 cm	100	100

CARACTÉRISTIQUES

- Bâtonnet mélangeur en plastique
- Résistant aux solvants

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour mélanger et homogénéiser facilement divers produits (par ex.: peinture, apprêt, etc.)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

DUST NEEDLE

Aiguilles antipoussières



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.971	Kit	1	50
140.972	Recharge	10	5000

CARACTÉRISTIQUES

- Aiguilles antipoussières
- Jeu de 10 aiguilles
- Support fourni

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'élimination d'impuretés sur les surfaces fraîchement peintes

BRUSH SET

Jeu de pinceaux



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.970	Jeu de 36 pinceaux	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble de pinceaux
- Fournis en 3 dimensions, 12 pcs de chaque

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour retouches de défauts, impacts de cailloux, etc.



VERNIS ET MASTICS
POUR UNE FINITION
PARFAITE DANS L'ATELIER
DE CARROSSERIE

FINITION

CATÉGORIE

Qu'il s'agisse de pâte à polir et de cire de finition sans silicone, de finition haute brillance à base d'eau, de cires ou de machines de polissage électriques : votre atelier de carrosserie est idéalement équipé avec les produits de polissage de haute qualité de CARSYSTEM. Nous recommandons nos tampons de polissage pour une préparation de peinture de haute qualité et un traitement optimal des vernis de ponçage. Nos tampons de polissage sont disponibles dans une large gamme de designs et de qualités. Les différents systèmes de polissage de Carsystem sont parfaitement adaptés et conviennent à l'élimination des imperfections poncées et des rayures profondes sur les couches de finition fraîches ou durcies, ainsi qu'à l'élimination en toute sécurité des rayures fines et des hologrammes. Avec notre large sélection de chiffons en microfibrilles absorbants et non pelucheux, vous avez le chiffon optimal pour chaque étape du travail. Les machines à polir de RUPES complètent notre gamme de produits et assurent une finition parfaite en combinaison avec nos polissages, tampons et tampons de finition assortis.

POLISH C-05 CUT

Polish d'Attaque



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.345	vert / 1 kg	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Pâte de ponçage à très gros grains
- Base aqueuse
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Élimination très rapide de rayures profondes sur peintures existantes ou fraîches

AVANTAGES

- Polissage à très fort rendement
- Bonne brillance en profondeur

CONSEILS D'UTILISATION

Pour les peintures foncées, il est conseillé d'opérer une finition avec le produit C-30.

POLISH C-07 CUT

Polish d'Attaque



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.445	jaune / 1 kg	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Spécialement conçu pour les surfaces recouvertes de peinture fraîche ou plus ancienne

AVANTAGES

- Très haute performance de polissage
- Très belle brillance en profondeur

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'utiliser avec le disque de polissage Carsystem Polish Foam Yellow.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

POLISH C-10 STRONG

Polish d'Attaque



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.634	blanc / 1 kg	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour une élimination rapide des imperfections sur retouche de peinture fraîche ou couche de finition durcie
- Spécialement conçu pour les surfaces recouvertes de peinture fraîche et résistante aux rayures

AVANTAGES

- Haute performance de polissage
- Très belle brillance en profondeur
- Faible dégagement de chaleur

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé d'appliquer ce polish à l'aide de Carsystem Finish Quadra Pad C10.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

POLISH C-30 FINISH

Polish Antihologramme



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.636	anthracite / 1 kg	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Agent de polissage antihologramme
- Base aqueuse
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour une élimination durable des petites rayures, traces circulaires et hologrammes sur les peintures sombres des carrosseries
- Parfait pour la dernière étape du polissage

AVANTAGES

- Élimination très rapide des hologrammes sans stries
- Brillance en profondeur parfaite
- Peu de poussières et aucune giclure
- Facile d'application

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé d'appliquer ce polish à l'aide de Carsystem Finish Foam White, Finish Sandwich Pad C-30 ou Finish Foam Black AH.

C-WAX C-80

Finition haute brillance



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.243	500 g	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Finition haute brillance de base aqueuse
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Finition pour surfaces peintes
- Protection des peintures contre les influences climatiques, les traces de doigts et les petits dégâts mécaniques
- Idéal comme protection de montage dans l'industrie ou les concessions automobile
- Application manuelle ou mécanique

AVANTAGES

- Excellente résistance aux agents de nettoyage alcalins et aux influences climatiques
- Laisse les surfaces extrêmement douces
- Protection longue durée
- Brillance en profondeur
- Application simple et très rapide

CONSEILS D'UTILISATION

S'utilise avec l'applicateur de cire Carsystem Wax Puck.

REFINISH 1

Pâte à Poncer



N° Code	Spécification	SP	UVM
132.437	880 ml / jaune	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Pâte à poncer
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour éliminer les rayures, inclusions de poussières et peau d'orange sur peintures existantes ou fraîches
- Spécial pour surfaces peintes existantes, altérées par le temps

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

NANO CARNAUBA WAX

Cire Protectrice Haute Brillance



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.945	jaune / 1 l	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Cire haute brillance issue de la nanotechnologie
- Base aqueuse
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le bouche-porage des surfaces peintes
- Protection durable des peintures contre les intempéries

AVANTAGES

- Propriétés antitaches
- Apporte une brillance à effet miroir total et durable

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'appliquer avec l'applicateur Wax Puck.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FLACON DOSEUR

Flacon doseur avec bouchon



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.575	Flacon doseur avec bouchon	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Flacon doseur avec bouchon pour polish

AVANTAGES

- Dosage optimal des quantités de polish
- Poids réduit
- Parfaite prise en main

FINISH QUADRA PAD C10

Disque de Polissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.906	85 mm	4	4
151.640	145 mm	1	1
151.905	160 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Tampon de polissage en mousse
- Dureté : dur
- Surface quadrillée
- Structure 2 couches

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application de pâte de polissage d'attaque et de produits de polissage de finition

AVANTAGES

- La structure en 2 couches maintient la mousse et permet d'obtenir une performance stable
- La surface quadrillée réduit le dégagement de chaleur

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-10 Strong.

POLISH FOAM YELLOW

Disque de polissage - jaune



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.056	85 mm	2	200
157.057	145 mm	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : medium

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application d'agents de polissage

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-07.

FINISH SANDWICH PAD C30

Disque de Polissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.908	85 mm	4	4
151.639	145 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : medium
- Surface quadrillée
- Structure 2 couches

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour polissage de finition et polissage antihologrammes

AVANTAGES

- La structure en 2 couches maintient la mousse et permet d'obtenir une performance stable
- La surface quadrillée réduit le dégagement de chaleur

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-30 Finish.

POLISH FOAM GREEN

Disque de polissage - vert



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.050	85 mm	2	200
157.051	145 mm	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : dur

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-05 Cut.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FINISH FOAM WHITE AH

Disque de Polissage - blanc



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.052	85 mm	2	200
157.053	145 mm	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : doux

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'utiliser avec le polish de finition Carsystem Polish C-30.

FINISH FOAM BLACK AH

Disque de Polissage - noir



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.064	85 mm	2	200
157.065	145 mm	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : doux

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

CONSEILS D'UTILISATION

Le disque Finish Foam Black AH peut être utilisé en combinaison avec tous les polish fins et antihologrammes courants, et les cires.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

POLISH FOAM WHITE SC

Disque de polissage - blanc



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.054	85 mm	2	200
157.055	145 mm	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : très dur

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application d'agents de polissage

CONSEILS D'UTILISATION

Le disque de polissage Polish Foam White SC peut être combiné avec tous les agents de polissage courants.

FINISH FOAM ORANGE

Disque de Polissage Mousse Orange



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.088	orange / 85x25 mm	2	100
153.076	orange / 145x25 mm	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : medium

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

LAMMFELL WHITE S EDGE

Coque de Polissage Peau de Mouton - S Edge



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.163	80 x 17 mm	1	1
157.232	S Edge / blanc / 130 x 25 mm	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- 100 % peau de mouton qualité Premium
- Disque de polissage avec coque à rebord intégrée
- La coque intérieure en caoutchouc forme un rebord sur l'extérieur qui s'adapte parfaitement au plateau

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le polissage de fortes courbures, arêtes étroites et zones difficilement accessibles (par ex.: seuils de portières, encadrements de vitres, longerons, etc...)

AVANTAGES

- Protège les surfaces au pourtour des zones traitées
- Facilite le polissage des zones difficilement accessibles
- Élimination très rapide des rayures
- Très haute qualité, excellente durabilité

LAMMFELL GOLD S

Disque peau de mouton - doré



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.166	doré S / 80 x 17 mm	1	500
157.290	doré S / 150 x 17 mm	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- 100% peau de mouton premium
- Support doux

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application d'agents de polissage

AVANTAGES

- Très haute qualité assurant une très grande durabilité
- Faible échauffement
- Très fort taux d'enlèvement permettant une élimination efficace des traces de ponçage

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

DISQUE DE POLISSAGE RUPES

Disque de polissage haute performance



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.854	ultra fin / blanc / 130/150 mm	1	1
158.853	fin / jaune / 130/150 mm	1	1
158.856	ultra fin / blanc / 150/180 mm	1	1
158.855	fin / jaune / 150/180 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Niveau de dureté : ultra-fin, fin

DOMAINE D'APPLICATION

- Le disque de polissage 9.DA Ultra-Fin est idéal pour l'application de produits de polissage.
- Le disque de polissage 9.DA Fin est idéal pour l'application de produit de polissage antihologrammes.

AVANTAGES

- Convient également aux machines excentriques

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FINISH WAFFLE FOAM BLACK AH

Disque de Polissage - noir



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.066	85 mm	2	200
157.067	145 mm	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse alvéolée
- Dureté : doux

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

CONSEILS D'UTILISATION

Le disque Finish Waffle Foam Black AH peut être utilisé en combinaison avec tous les polish fins et antihologrammes courants, et les cires.

POLISH WAFFLE FOAM YELLOW

Disque de polissage alvéolé - jaune



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.058	85 mm	2	200
157.059	145 mm	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse alvéolée
- Dureté : medium

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application d'agents de polissage

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-07 Cut

CAR MOP WHITE

Disque de Polissage Mousse Blanc



N° Code	Spécification	SP	UVM
133.149	blanc / 150x50 mm	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : dur

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

CONSEILS D'UTILISATION

Refinish 1 est conseillé pour la finition

FINISH WAFFLE PAD ORANGE

Disque de Polissage Mousse Orange



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.114	orange / 135x25 mm	2	100

CARACTÉRISTIQUES

- Disque de polissage en mousse alvéolée
- Dureté : medium

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

WAX PUCK

Applicateur pour Cire



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.565	noir	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Eponge applicatrice en mousse douce polyuréthane

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour une application performante d'agents de polissage et de cires

AVANTAGES

- Prise en main ergonomique

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FINISH KONTROLLSCHAUM C-99

Mousse de contrôle



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.614	400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Mousse de contrôle en spray
- Base aqueuse
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Contrôle du polissage et nettoyage

AVANTAGES

- Elimine les résidus de graisse ou de cire
- Rend visibles les traces de polissage

CONSEILS D'UTILISATION

Eliminer la mousse après un bref temps d'action à l'aide d'un chiffon en microfibres.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

REFINISH RESTORER

Rénovateur de Plastique



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.706	250 ml	1	12
159.707	1 l	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Agent rénovateur pour plastiques
- Contient une huile naturelle séchant à l'air
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Rafrâichissement des surfaces en plastique ou métalliques (par ex.: aluminium, chrome, inox, métaux non ferreux)
- Elimination des résidus de polissage accumulés dans les rayures

AVANTAGES

- Pénètre en profondeur les pores à la surface des supports

CONSEILS D'UTILISATION

Usage uniquement sur surfaces extérieures. Procéder à un essai préalable sur les surfaces claires/blanches car Refinish Restorer est légèrement teinté en jaune.

MIKROFASERTUCH

Chiffons Microfibres Sky Blue



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.587	260 g/m ² / 40 x 40 cm	5	360

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 260 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de nettoyage courants du secteur de la peinture automobile

AVANTAGES

- La bordure ne génère aucune rayure.

CONSEILS D'UTILISATION

Lavable jusqu'à 30 °C sans additif.

MIKROFASERTUCH

Chiffons Microfibres Découpe Dentelée



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.588	300 g/m ² / 40 x 40 cm	5	300

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 300 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

DOMAINE D'APPLICATION

- Idéal pour les pièces à arêtes aiguës
- Pour la majorité des travaux courants de nettoyage du secteur de la peinture automobile

AVANTAGES

- Chiffons universels en microfibres
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

CONSEILS D'UTILISATION

Lavable jusqu'à 30 °C sans additif.

MIKROFASERTUCH

Chiffons Microfibres 2en1



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.589	380 g/m ² / 40 x 40 cm	3	240

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 380 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux courants de nettoyage du secteur de la peinture automobile

AVANTAGES

- 2 faces différentes (fibres courtes / fibres longues)
- S'adaptent à la surface à nettoyer
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

CONSEILS D'UTILISATION

Lavable jusqu'à 30°C sans additif.

MIKROFASERTUCH

Chiffons Microfibres Pelucheux



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.590	500 g/m ² / 40 x 40 cm	2	180

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 500 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour prélever polish, cires ou poussières
- "Dernier chiffon", car il est extrêmement doux pour les surfaces

AVANTAGES

- Fibres très longues et douces
- Prélèvement de produit optimal
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

CONSEILS D'UTILISATION

Lavables jusqu'à 30°C sans additif.



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

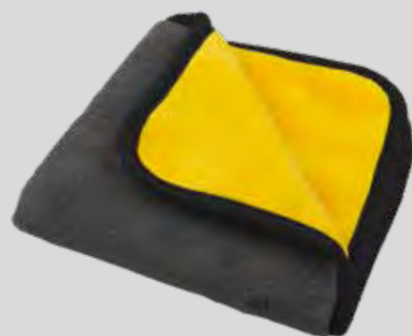


Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



MIKROFASERTUCH

Chiffons Polish Extreme



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.591	800 g/m ² / 40 x 40 cm	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 800 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordures ourlées

DOMAINE D'APPLICATION

- Chiffons à polish
- Pour prélever polish et cires

AVANTAGES

- Prélèvement de produit optimal
- Très doux pour les surfaces fragiles
- La bordure ne génère aucune rayure

CONSEILS D'UTILISATION

Lavable jusqu'à 30°C sans additif.

CAR POLISH ROLL

Chiffons de Polissage Jetables



N° Code	Spécification	SP	UVM
134.582	Rouleau de 370 chiffons	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons de polissage à usage unique
- Boîte-distributrice contenant une bande de 370 feuilles à découpe
- Préperforés
- Dimensions : 36 x 40 cm

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le nettoyage et le dégraissage des surfaces

AVANTAGES

- Très doux
- Ne peluchent pas
- Résistants
- Absorbants

PLATEAU M-14

Plateau pour polisseuse



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.721	123 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau pour disques de polissage autoagrippants
- En mousse très épaisse
- Dureté : doux
- Filetage : M14

AVANTAGES

- S'adapte parfaitement aux surfaces irrégulières
- Répartition uniforme de la pression sur la surface

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

FINISH BACK PAD

Plateau pour Disque de Polissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.206	rouge / 128 mm	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau pour disques de polissage en mousse
- Filetage : M14

POLISHING BACK PAD

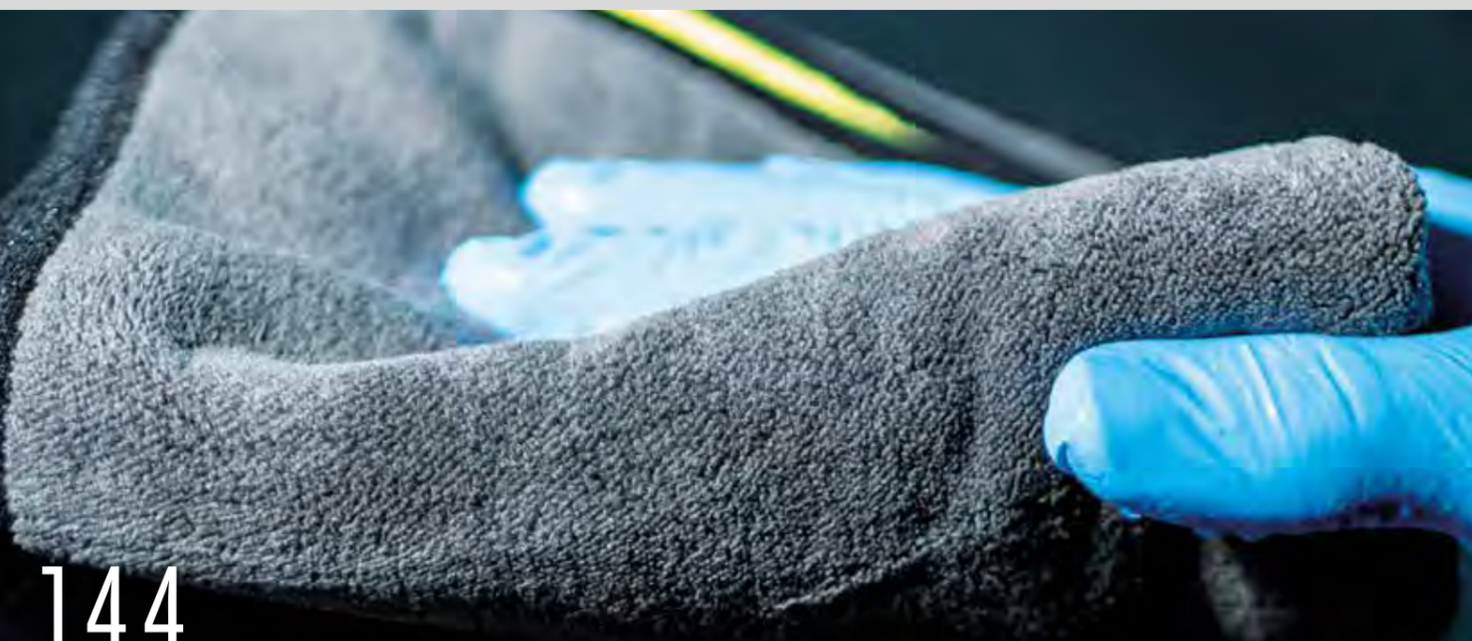
Plateau de Polissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.916	Polishing Back Pad 77 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Plateau de rechange pour polisseuse RC166
- Filetage : M6 (vis fixée)



POLISSEUSE CSH-CRP01 KIT DE BATTERIE

NOUVEAU

Polisseuse, à base de batterie



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.822	CSH-CRP01	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Machine à polir sans fil, légère et maniable
- Niveaux de vitesse réglables : de 700 à 2 500 tr/min
- Autonomie de la batterie en continu : 30 minutes
- Autonomie de la batterie avec interruptions : jusqu'à 2 jours
- Temps de charge : 60 minutes
- Taille du filetage du plateau de polissage : 1/4"

DOMAINE D'APPLICATION

- Élimine les rayures, poli les surfaces peintes et applique des cires et des vernis pour une finition brillante. Convient également pour les intérieurs, les garnitures intérieures et les éléments chromés

AVANTAGES

- Flexible – aucun câble ou tuyau pneumatique n'est nécessaire
- Sans fatigue – conception ergonomique et bien équilibrée
- Convivialité – faibles niveaux sonores et vibrations minimales
- Vitesse réglable – réglages précis pour les peintures délicates ou les surfaces exigeantes
- Pratique – stockage sûr et à l'abri de la poussière dans la mallette fournie



BATTERIE POUR PONCEUSE À ABRASIFS FLEURS CSH-CMS01

NOUVEAU

Kit ponceuse à abrasifs fleurs rechargeable



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.067	CSH-CMS01 / 3 mm	1	6
159.062	Mini back pad 31 mm grip	1	1
159.068	Mini back pad 31 mm stick	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- ponceuse à abrasifs fleurs rechargeable
- course de 3 mm Nombre de tours, à vitesse variable, de 4000-10000 tr/min
- Autonomie de batterie en continu : 40 minutes
- Autonomie de batterie en usage fractionné : jusqu'à 2 jours
- 4 plateaux (2x pour les abrasifs fleurs adhésifs, 2x pour les abrasifs fleurs autoagrippants), un chargeur de batterie et une batterie supplémentaire. Le tout dans une mallette pratique.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour ponçages ponctuels destinés à retoucher des défauts de peinture, comme par ex. des inclusions de poussières, des particules.

AVANTAGES

- Flexible – aucun fil électrique ni tuyau d'air comprimé
- Aucune fatigue – conception équilibrée et ergonomique
- Confort d'utilisation – faible niveau sonore, faibles vibrations
- Pratique – rangement à l'abri de la poussière et en toute sécurité dans la mallette

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



POLISSEUSE RUPES TYPE LH19E

Polisseuse Bigfoot



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.322	Polisseuse LH96E	1	1
157.640	Plateau M14	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Polisseuse angulaire électrique
- Rotative
- Plateau : 125 - 165 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 1700 tr/min.
- Filetage : M14

POLISHING MACHINE RC 166

Polisseuse



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.723	Mini Polishing Machine RC 166	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Polisseuse pneumatique une main / Course : 2,5 mm
- Plateau inclus: 77 mm
- Vitesse réglable jusqu'à : 2.500 tr/min.
- Filetage intérieur : M6

POLISSEUSE RUPES TYPE LHR15

Polisseuse électrique Bigfoot



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.323	Polisseuse LHR15	1	1
157.641	Plateau / 125 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Polisseuse excentrique électrique
- Course : 15 mm
- Plateau : 125 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5200 tr/min.
- Filetage : M8-F

MINI SANDING MACHINE RC 9330

Ponceuse à abrasifs fleurs - pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.724	Mini-ponceuse RC 9330	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse à abrasifs fleurs livrée avec 2 plateaux (adhésif et autoagrippant)
- Vitesse réglable jusqu'à 7500 tr/min.
- Filetage : 5/16"

DOMAINE D'APPLICATION

- Finition avec abrasifs fleurs
- Convient aux abrasifs fleurs adhésifs ou autoagrippants

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MINI-POLISSEUSE RUPES HLR75STB

Polisseuse sans fil



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.647	Batterie HLR 75 STB	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Mini-polisseuse sans fil
- Batterie avec affichage LED : 18V - 2,5Ah
- Autonomie: 35-45 min.
- Temps de charge : 35 min.
- Excentrique
- Course : 12 mm
- Plateau : 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5500 U/min.
- Contient : Polisseuse HLR75 2x batteries 18V - 2,5Ah 1x chargeur de batterie

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

POLISSEUSE ANGULAIRE RUPES TYPE LH76P

Polisseuse angulaire pneumatique



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.331	Polisseuse LH76P	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Polisseuse angulaire pneumatique
- Plateau autoagrippant : 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5000 tr/min.
- Filetage : 3/8"

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



ADHÉSIFS, PRODUITS
D'ÉTANCHÉITÉ
ET REVÊTEMENTS
DE PROTECTION POUR
LE SOUBASSEMENT
ET LA CARROSSERIE



COLLAGE - ÉTANCHÉITÉ

CATÉGORIE



Il n'a jamais été aussi facile d'étanchéfier les supports, le collage des pare-brises, des vitres latérales et des vitres arrière dans la carrosserie et de remplir les trous - les produits CARSYSTEM de la catégorie « Collage et Etanchéité » vous fournissent des colles de collage du verre, des composés d'étanchéité et de réparation parfaits et vous aident à obtenir des résultats impeccables. Protégez votre véhicule de manière optimale avec nos produits de protection contre le soubassement, la carrosserie et les éclats de pierre et complétez votre équipement avec des pistolets pulvérisateurs, des rubans, des brosses et des panneaux insonorisant.

UNIFLEX PU

Joint de Collage et d'Étanchéité



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.160	blanc / 310 ml	1	12
159.161	gris / 310 ml	1	12
159.162	noir / 310 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Joint de collage et d'étanchéité
- En polyuréthane

DOMAINE D'APPLICATION

- Collage élastique de stratifiés ou métal
- Étanchéité de joints, soudures et enfoncements.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Peut être peint

UNIFLEX MS

Joint Pulvérisable



N° Code	Spécification	SP	UVM
135.119	beige / 310 ml	1	12
135.706	noir / 310 ml	1	12
159.108	gris / 290 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Joint d'étanchéité pulvérisable et étalable
- Mélange de polymères PolyOxyPropylène (POP)

DOMAINE D'APPLICATION

- Joint d'étanchéité pour chevauchement de tôles et soudures sur structures d'origine (par ex.: carrosserie et construction automobiles, fabrication de conteneurs, installations de systèmes d'aération ou climatisation, constructions métalliques, etc.)

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Protection antigravillons

CONSEILS D'UTILISATION

UNIFLEX MS ne doit pas entrer en contact avec des matières en PU fraîchement utilisées et encore non sèches.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

UNIFLEX GLAS

Joint Pare-brise



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.927	Uniflex Glas / noir / 310 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Joint de collage pour vitres
- Polyuréthane mono-composant

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le collage à la carrosserie des pare-brise, lunettes arrière et vitres latérales

CONSEILS D'UTILISATION

Attendre 2 heures (23°C et 50% d'humidité relative) avant de réutiliser le véhicule, si celui-ci est équipé d'airbags conducteur et passager.
Température d'application : 5°C - 40°C.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

UNIFLEX GLAS HM

Colle Vitre - Haut module - à Faible conductivité



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.928	Uniflex Glas HM / noir / 310 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Colle à pare-brise mono-composant
- Polyuréthane
- Haut module et à faible conductivité

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le collage des pare-brise, lunettes arrière et vitres latérales sur la carrosserie

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Module élevé (forte rigidité)
- Applicable aux véhicules avec antenne intégrée

CONSEILS D'UTILISATION

Attendre 30 minutes (23 °C et 50 % d'humidité relative) avant de réutiliser le véhicule, si celui-ci est équipé d'airbags conducteur et passager
Température d'application : 5 °C - 40 °C

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCCELLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

UNIFLEX GLAS FASTPRIMER

Base d'Accrochage Durcissant au Contact de l'Humidité pour Verre



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.036	Primaire / noir / 30 ml	1	25

CARACTÉRISTIQUES

- Base d'accrochage durcissant à l'humidité

DOMAINE D'APPLICATION

- Base d'accrochage pour Uniflex Glas et Uniflex Glas HM
- Forme une accroche entre le support et la colle à pare-brise. Convient particulièrement pour la céramique des vitres de voiture.

CONSEILS D'UTILISATION

Ne s'utilise qu'avec Uniflex Glas Fast-Cleaner. Les supports doivent être parfaitement nettoyés, secs et exempts de poussières et de traces graisseuses. Glas Fast-Primer ne peut être appliqué qu'après nettoyage de la zone à encoller avec Uniflex Glas Fast-Cleaner. Bien agiter le flacon avant utilisation. Temps de séchage: 15 min.

APPLIKATOR

Applicateur



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.325	Applicateur	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Applicateur pour primaire, muni d'un tampon en laine

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application du primaire UNIFLEX Glas Fast Primer

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

KS-50

Trace de Pinceau



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.801	gris / 1 kg	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Masse d'étanchéité applicable au pinceau
- Durablement élastique
- Base synthétique
- Résistance thermique: 25°C - 80°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour jupes avant et arrière, raccords soudés dans le coffre, plancher de l'habitacle, passages de roue, etc.

CONSEILS D'UTILISATION

Peut être revêtu d'un agent d'accrochage.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

KS-100

Protection Bas de Caisse Bitume



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.032	1 l / noir	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection dessous de caisse applicable à la brosse
- Base bitumineuse
- Mélange bitumineux thixotrope

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le traitement des dessous de caisse du secteur de la carrosserie

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCÉLÈMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

KS-200

Corps Creux ML



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.062	1 l / marron transparent	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection pistolable pour corps creux
- Protection anticorrosion de type cire pour corps creux
- Couleur : jaune brun / transparent
- Point de fusion : 95°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection anticorrosion pour tous les corps creux d'une carrosserie

AVANTAGES

- Se glisse jusque dans les cavités difficilement accessibles pour les recouvrir
- Ne goutte pas
- Protège de la rouille
- Adhère sur le métal

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint.

KS-250

Spray Corps Creux



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.061	500 ml / marron transparent	1	12
159.332	Plongeur / 60 cm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Aérosol pour protection des corps creux
- Protection anticorrosion pour corps creux à base de cire
- Point de fusion : 160°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Réparation et retouche des protections existantes

AVANTAGES

- Point de fusion très élevé
- Ne goutte pas
- Protection antirouille
- Adhère sur le métal

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint

KS-300

Corps Creux Cire



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.650	blanc transparent / 1 l	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection pistolable pour corps creux
- Protection anticorrosion de type cire pour corps creux
- Couleur : blanc / transparent
- Point de fusion : 160°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection anticorrosion pour tous les corps creux d'une carrosserie

AVANTAGES

- Point de fusion très élevé
- Ne goutte pas
- Protège de la rouille
- Adhère sur le métal

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint

KS-400

Spray Cire de Protection



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.468	500 ml / transparent	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Cire de protection anticorrosion en aérosol
- Produit anticorrosion liquide
- Résistance thermique : -25°C à 160°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection transparente pour pièces de carrosserie exposées à un risque de rouille (pièces de moteur, charnières, ...)

AVANTAGES

- Effet ruisselant
- Forte résistance thermique

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint

KS-500

Protection Bas de Caisse Bitume



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.034	1 l / noir	1	12
132.483	60 l / noir	60	60

CARACTÉRISTIQUES

- Protection anticorrosion pistolable pour dessous de caisse
- Base bitumineuse

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection longue durée pour dessous de caisse

AVANTAGES

- Atténue les vibrations Insonorisant

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint

KS-550

Spray Anticorrosion Bitume



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.029	500 ml / noir	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Base bitumineuse

DOMAINE D'APPLICATION

- Réparation et retouche des protections existantes

AVANTAGES

- Pas d'application au pistolet

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint

KS-800

Cire de Protection Bas de Caisse



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.095	1 l / noir	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Cire de protection pistolable pour dessous de caisse
- Protection anticorrosion longue durée à base de cire

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection longue durée pour dessous de caisse

AVANTAGES

- Effet ruisselant

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint

KS-850

Spray Cire



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.094	500 ml / marron	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Protection anticorrosion durable à base de cire
- Résistance thermique : -25°C à 80°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Réparation et retouche des protections existantes

AVANTAGES

- Effet ruisselant

CONSEILS D'UTILISATION

Ne peut être repeint

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCÉLÈMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

KS-1000

Antigravillons



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.266	blanc / 1 l	1	12
149.264	gris / 1 l	1	12
149.265	noir / 1 l	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection antigravillons et protection dessous de caisse pistolable
- Mélange de plastique et caoutchouc
- Ne contient pas d'amiante

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le traitement des dessous de caisse d'automobiles (par ex.: protection antigravillons pour spoilers et portières)
- Joint d'étanchéité pulvérisable pour les soudures sur carrosserie automobile

AVANTAGES

- Atténue les vibrations
- Insonorisant
- Convient également pour supports en PVC

CONSEILS D'UTILISATION

Peut être revêtu d'un agent d'accrochage.

KS-1050

Spray Antigravillons



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.022	500 ml / gris	1	12
126.023	500 ml / noir	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Mélange de plastique et caoutchouc
- Ne contient pas d'amiante

DOMAINE D'APPLICATION

- Réparation et retouche des protections antigravillons existantes

AVANTAGES

- Pas d'application au pistolet
- Convient également sur supports en PVC

CONSEILS D'UTILISATION

Peut être repeint après avoir été revêtu d'un agent d'accrochage

KS-3000 PLUS

Antigravillons HS



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.622	noir / 1 l	1	12
152.804	gris / 1 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection antigravillons pistolable pour dessous de caisse
- Mélange de résine et caoutchouc

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection antigravillons pistolable pour dessous de caisse

AVANTAGES

- Réduit les vibrations Insonorisant
- Protection anti-rouille
- Très résistant aux intempéries
- Excellente résistance à l'abrasion

CONSEILS D'UTILISATION

Peut être revêtu d'une peinture de base sans application préalable d'un agent d'accrochage. Peut être revêtu de peinture bi-composant ou acrylique après application d'un agent d'accrochage. Compatible avec un séchage au four. Excellente ponçabilité après séchage complet. Selon l'utilisation, le pistolage peut permettre d'obtenir une structure fine ou grossière.

KS-4000

Antigravillons à l'Eau



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.122	Noir / 1 L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Protection antigravillons pistolable
- De base aqueuse sans solvant

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour une protection antigravillons des carrosseries automobiles

AVANTAGES

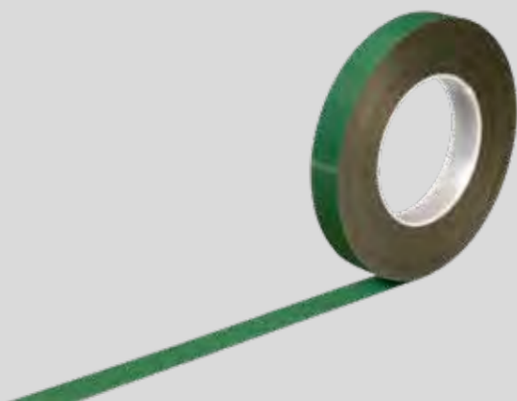
- Atténue les vibrations
- Insonorisant
- Résistant aux solvants
- Très grande résistance à l'abrasion

CONSEILS D'UTILISATION

Peut être revêtu d'un agent d'accrochage. Adapté à un séchage au four. Très grande ponçabilité après séchage complet. Selon l'application, la structure peut être fine ou plus grossière.

MOUNT TAPE

Ruban Adhésif Double-Face



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.712	9 mm x 10 m	2	20
125.713	12 mm x 10 m	2	20
125.720	19 mm x 10 m	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban mousse adhésif doubleface
- Résistance thermique : -40°C à 120°C
- Ruban noir
- Support mousse en polyéthylène
- Colle acrylate modifiée

DOMAINE D'APPLICATION

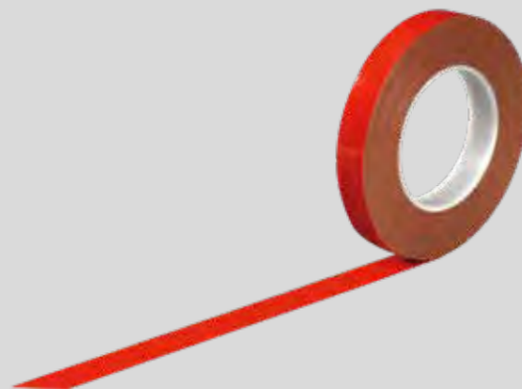
- Pour une application permanente avec fortes contraintes de cisaillement et de résistance aux UV, contact avec plastifiant et une vaste amplitude thermique (par ex.: éléments extérieurs (baguettes décoratives ou de protection), emblèmes, insignes, verres de rétroviseurs ou masses d'équilibrage de roues)
- Collage et fixation industriels de panneaux ou tableaux en intérieur ou extérieur

AVANTAGES

- Fort pouvoir adhésif
- Très forte résistance aux UV
- Bonne résistance aux solvants
- S'adapte facilement aux surfaces courbes

HS-ACRYL TAPE

Ruban Adhésif Double-Face



N° Code	Spécification	SP	UVM
147.024	6 mm x 10 m	2	20
137.072	9 mm x 10 m	2	20
137.073	12 mm x 10 m	2	20
137.074	19 mm x 10 m	1	10
137.075	25 mm x 10 m	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Ruban mousse adhésif double-face Résistance thermique : 40°C - 150°C
- Ruban gris
- Support mousse acrylique
- Colle acrylate

DOMAINE D'APPLICATION

- Ruban adhésif très performant pour une application permanente à des températures et taux d'humidité extrêmes (par ex.: éléments extérieurs (baguettes décoratives ou de protection), emblèmes, insignes, verres de rétroviseurs ou masses d'équilibrage de roues)
- Collage et fixation industriels de panneaux ou tableaux en intérieur ou extérieur
- Convient pour supports métal, bois, verre et divers plastiques

AVANTAGES

- Collage immédiat et pouvoir adhésif extrêmement puissant
- Grande résistance aux températures et taux d'humidité extrêmes

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

HAFTSTAHL

Pâte de Réparation Métal Acier



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.501	125 g	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Pâte de réparation et d'assemblage bi-composant
- A base de résine époxy, sans solvants
- Forte résistance thermique
- Couleur : gris métallisé

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'assemblage de matériaux identiques ou différents, par ex.: acier, aluminium, plomb, bois, fer, fibrociment, etc.
- Remplissage de trous, fissures, creux, etc., sur tous les métaux, pièces coulées, bois, fibrociment, céramique, béton, etc.
- Utilisé lorsque les travaux de soudure sont impossibles en raison du risque d'explosion, pour obtenir une réparation durable (isolation, étanchéité)
- Résiste aux huiles, essence, lessives et à la plupart des solvants organiques

AVANTAGES

- Remplissage, collage, étanchéité
- Très malléable
- Extrêmement résistant après durcissement
- Faible retrait volumique

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PLAQUES INSONORISANTES



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.055	Bitume, carton de 5 pièces / 25 x 50 cm	5	25
134.139	Structuré noir, carton de 10 pièces / 50 x 50 cm	10	50
134.140	Noir lisse, carton de 10 pièces / 50 x 50 cm	10	50

CARACTÉRISTIQUES

- Plaques insonorisantes
- Absorbent les vibrations
- Adhésives

DOMAINE D'APPLICATION

- Absorbent bruits et vibrations



ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCCELLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

POWER MIX PRIMER

Primaire + Activateur



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.502	transparent / 150 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Agent d'adhérence pour pièces en plastique
- Couleur : transparent

DOMAINE D'APPLICATION

- Agent d'adhérence pour le collage de divers types de plastiques

POWER PU BOND

Colle PU bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.952	transparent / 50 ml	2	2
159.954	noir / 25 ml	2	2
159.955	noir / 50 ml	2	2

CARACTÉRISTIQUES

- Colle polyuréthane bi-composant

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour la réparation de pièces en plastique
- Convient également pour le métal, le bois, la pierre, le béton ou le verre
- Pour le collage sur de grandes surfaces ou le remplissage de corps creux

CONSEILS D'UTILISATION

Dosage manuel pour les cartouches de 25 ml.
 Dosage au pistolet pour les cartouches de 50 ml.
 Nous recommandons l'utilisation du promoteur d'adhérence 144.502 / Carsystem Power Mix Primer / Activator 150 ml.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

POWER MIXER

Buse Mélangeuse 25 ml



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.952	Tube mélangeur / vert	12	12

CARACTÉRISTIQUES

- Buse mélangeuse en plastique
- Couleur : vert

DOMAINE D'APPLICATION

- Buse mélangeuse pour cartouche Power Mix 25 ml

POWER MIX GUN

Pistolet pour colle PU bi-composant



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.927	Pistolet à colle	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet pour réparation sur plastique

DOMAINE D'APPLICATION

- Pistolet pour cartouches Power Mix 50 ml

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

POWER MIXER

Tube mélangeur 50 ml



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.926	Tube mélangeur	12	12

CARACTÉRISTIQUES

- Pipette de mélange en plastique
- Couleur : bleu

DOMAINE D'APPLICATION

- Pipette de mélange pour cartouche Power Mix 50 ml

POWER PU BOND FILM

Bande de Renfort



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.958	bande renfort	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Film de support et de renfort
- Recto composé d'un quadrillage
- Verso composé d'un film que l'on retire après séchage.
- Dimensions : 12,5 x 150 cm

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour la réparation de matières plastiques
- Stabilisation du plastique
- S'utilise avec les colles PU bi-composant Power Mix

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

UNIFLEX SPITZEN

Buses de rechange



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.292	Embouts de rechange pour UNIFLEX PU	12	12
155.241	Embouts de rechange pour UNIFLEX MS	12	12

CARACTÉRISTIQUES

- Buses de rechange pour cartouches Uniflex

DOMAINE D'APPLICATION

- Buses de rechange pour cartouches Uniflex
- Uniquement pour cartouches Uniflex

UNIFLEX ADAPTER SPITZEN

Buses Plates Biseautées



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.010	Buses plates biseautées / Sachet de 10 pcs	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Buses pour colle à pare-brise
- Embout en forme de V

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application de cordons triangulaires
- Extrusion de cordons de colle en forme de V pour le collage de pare-brise
- Uniquement adaptées aux cartouches

UNIFLEX ADAPTER SPITZEN

Buses à Ailettes



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.009	Buses à ailettes / Sachet de 10 pcs	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Buses à ailettes pour joints d'étanchéité
- Buses pour bordure de joint / Embouts à ailettes

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'étanchéité des arêtes de bordage sur carrosserie
- Uniquement adaptées aux cartouches

KS-BRUSH

Pinceau Nylon



N° Code	Spécification	SP	UVM
141.453	30 mm	1	70

CARACTÉRISTIQUES

- Pinceau spécial à poils en nylon

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'application de masse d'étanchéité sur la carrosserie (KS-50 Trace de Pinceau)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

UNIFLEX AIR GUN

Pistolet à Air



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.224	Uniflex Air Gun	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet pneumatique pour cartouche
- Pour extrusion de joint d'étanchéité mono-composant

DOMAINE D'APPLICATION

- Extrusion de joint d'étanchéité pulvérisable
- Pour cartouches 290 ml / 310 ml et poches aluminium de 400 ml maximum
- Convient pour cartouches Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

UNIFLEX GUN

Pistolet Manuel



N° Code	Spécification	SP	UVM
135.108	Classic pour 310 ml	1	1
139.286	Top jusqu'à 400 ml	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel pour cartouches, pour l'extrusion de joints d'étanchéité mono-composant

DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise avec les cartouches d' Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)
- Modèle "Classic" : pour des cartouches de 290 ml / 310 ml
- Modèle "Top" : pour des cartouches de 290 ml / 310 ml et des poches aluminium jusqu'à 400 ml

MS AIR GUN

Pistolet pour MS Pulvérisable



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.681	Pistolet PM1	1	1
131.563	Jeu de buses	1	1
140.075	MS Air Gun buses	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet pneumatique pour cartouches, pour extruder et pulvériser des produits d'étanchéité mono-composant

DOMAINE D'APPLICATION

- Pulvérisation et extrusion de joint d'étanchéité pistolable
- Pour cartouches 290 ml / 310 ml et poches aluminium jusqu'à 400 ml
- S'utilise avec les cartouches d' Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)

KS-GUN

Pistolet pour traitement anticorrosion



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.032	Pistolet UBS	1	1
142.279	jeu de flexibles / 0.95 m	1	1
147.956	Embout pistolet KS	1	1
158.017	joint pour réservoir pistolet KS	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet à godet pneumatique
- Pistolet pour surface structurée
- Contenance : 1 L

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection anticorrosion, protection du dessous de caisse et des corps creux.
- Pour produits solvantés ou de base aqueuse.

AVANTAGES

- L'alimentation en air et le débit du produit sont réglables à partir du pistolet
- La structure peut être reproduite au cas par cas

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

KS-DUAL GUN

Pistolet pour traitement anticorrosion



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.040	Avec 2 plongeurs	1	1
126.058	tube protecteur / 0.9 m	1	1
126.048	Plongeur	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet pneumatique UBS pour produits anticorrosion
- Monté avec tube vertical (2 tubes verticaux fournis)
- Raccord rapide

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection anticorrosion, protection des dessous de caisse et des corps creux

AVANTAGES

- Changement rapide de produit/cartouche
- Réduction des besoins en nettoyage du pistolet



DES PRODUITS
DE NETTOYAGE
PROFESSIONNELS
POUR UN PROCESSUS
DE PEINTURE PARFAIT



NETTOYAGE

CATÉGORIE

CARSYSTEM propose des produits de nettoyage optimaux non seulement pour les surfaces en plastique, GRP ou CRP, mais aussi pour les pistolets pulvérisateurs, les appareils, les pièces automobiles ou les constructions d'ateliers de peinture. Les chiffons adhésifs CARSYSTEM en différentes variantes et les chiffons de nettoyage du papier assurent l'élimination de la poussière. Nos produits sont qualifiés pour l'élimination des silicones, des graisses, des huiles, des cires, du goudron ou des traces de colle et assurent la propreté de votre espace de travail et de ses environs. CARSYSTEM propose des produits de nettoyage optimaux non seulement pour les surfaces en plastique, GRP ou CRP, mais aussi pour les pistolets pulvérisateurs, les appareils, les pièces automobiles ou les constructions d'ateliers de peinture. Les chiffons adhésifs CARSYSTEM en différentes variantes et les chiffons de nettoyage du papier assurent l'élimination de la poussière. Nos produits sont qualifiés pour l'élimination des silicones, des graisses, des huiles, des cires, du goudron ou des traces de colle et assurent la propreté de votre espace de travail et de ses environs.

SILICONE REMOVER MILD

Dégraissant de Surface Doux



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.212	Robinet pour fût de 30 L	1	1
146.704	5 litres	1	4
146.711	1 litre	1	12
147.023	30 litres	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Elimine les traces de silicone
- Base solvantée

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'élimination de traces de silicone ou de graisse, ou d'autres petites salissures avant la mise en peinture
- Pour tous les travaux de nettoyage quotidiennement nécessaires en phase préparatoire à la mise en peinture

SILICONE REMOVER WATER

Dégraissant de Surface



N° Code	Spécification	SP	UVM
146.705	5 litres	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Elimine les traces de silicone
- Base aqueuse

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimine presque tous les minéraux et sels présents sur les surfaces
- Nettoie les pistolets pour peintures aqueuses

ISO-VE 7030

Nettoyant à l'Isopropanol



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.034	5 l	1	1
157.345	20 l	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Agent nettoyant spécial
- A base d'isopropanol

DOMAINE D'APPLICATION

- Développé pour un nettoyage en douceur des surfaces en plastique, stratifié et plastique renforcé aux fibres de carbone
- Elimination sans résidus des produits de démoulage, des saletés, des graisses et huiles, mais également des traces de silicone, de minéraux ou de sels sur les surfaces
- Peut-être utilisé comme un nettoyant antistatique

AVANTAGES

- Effet antistatique sur surfaces en plastique, stratifié ou en plastique renforcé aux fibres de carbone
- Très volatile
- Nettoyage extrêmement rapide

CONSEILS D'UTILISATION

Peut décoller les matières mono-composant.

H₂O CLEANER

Nettoyant



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.953	Nettoyant / 5 l	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Agent nettoyant intensif
- Base aqueuse

DOMAINE D'APPLICATION

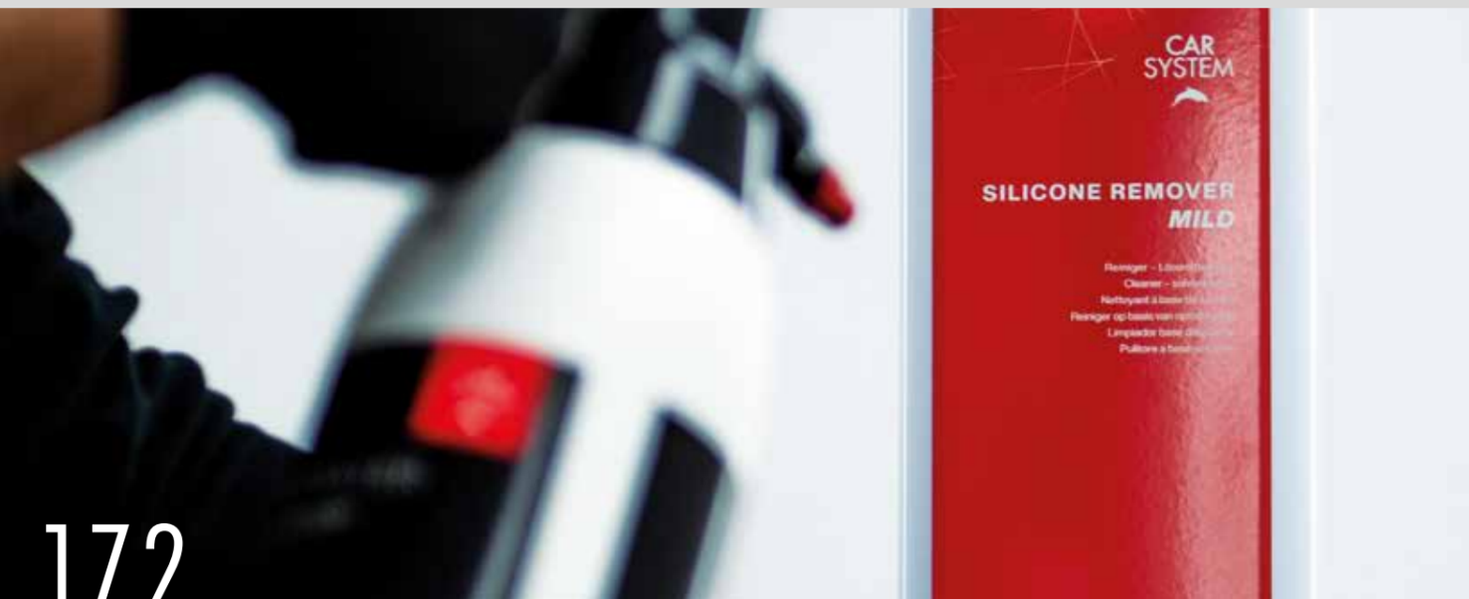
- Pour un nettoyage parfait des appareils, pièces et équipements du secteur de la peinture automobile, dans le respect de l'environnement
- Permet d'éliminer de façon optimale la peinture présente sur les supports et attaches destinés à la mise en peinture

AVANTAGES

- Elimine les peintures de base aqueuse ou solvantées, les primaires bi-composant et également les produits époxy
- Réutilisable plusieurs fois (les pigments se déposent et peuvent être filtrés avec un filtre à peinture)
- Peut être dilué à l'eau

CONSEILS D'UTILISATION

En cas de contact trop prolongé avec le raccord de connexion zingué, celui-ci peut commencer à s'oxyder légèrement. Également, si le raccord est en aluminium, la surface de celui-ci peut être légèrement attaquée.



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCCELLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE

PULVÉRISATEUR À POMPE

Pulvérisateur Manuel



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.412	blanc / 1 l	1	60
142.808	translucide / 1 l	1	60
139.606	Jeu de joints Viton	1	1
146.680	Buse de recharge	1	1
153.269	Tête de vaporisation de recharge joint VITON	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Pulvérisateur à pompe
- 100 % bioplastique
- Contenance : max. 0,9 L

DOMAINE D'APPLICATION

- Pulvérisation de liquides conditionnés en bidons ou fûts
- Convient pour Carsystem Silicone Remover Mild, Silicone Remover Water et ISO-VE 7030

AVANTAGES

- L'intensité du jet de pulvérisation peut être réglée en manipulant la buse

CONSEILS D'UTILISATION

Les solvants puissants peuvent endommager les joints d'étanchéité

CODING CAPS

Clips d'Identification Couleur



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.642	Jeu de 5 clips d'identification	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Clips d'identification de couleurs différentes en plastique

DOMAINE D'APPLICATION

- Clips d'identification en couleur pour pulvérisateur à pompe

AVANTAGES

- Le contenu du pulvérisateur à pompe ne pourra plus être changé.



SPRAYGUN CLEANER

Nettoyant pour pistolets à peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.627	400 ml	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyant solvanté pour pistolets à peinture

DOMAINE D'APPLICATION

- Nettoyage de pistolets à peinture
- Elimination de traces de peintures aqueuses ou solvantées

AVANTAGES

- Nettoyage facile et parfait
- Gain de temps considérable
- Alternative peu onéreuse aux appareils de nettoyage pour pistolets à peinture

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

COCKPITSPRAY

Rénovateur de Plastique



N° Code	Spécification	SP	UVM
126.020	400 ml / transparent	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Produit de nettoyage et d'entretien
- Sans silicone
- Odeur : citron

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour toute les surfaces en plastique ou caoutchouc de l'habitacle

AVANTAGES

- Effet antistatique

CONSEILS D'UTILISATION

Ne pas appliquer sur les volants, leviers de vitesse ou pédales.

CAR CLEAN MULTI XTREME BOX

Chiffons de Nettoyage en Cellulose



N° Code	Spécification	SP	UVM
142.765	Boîte de 250 chiffons	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons de nettoyage spéciaux en cellulose
- Carton-distributeur contenant 250 feuillets
- 100 % cellulose

DOMAINE D'APPLICATION

- Chiffons de nettoyage universels pour tous les travaux de nettoyage

AVANTAGES

- Chiffons de nettoyage très absorbants
- Résistants aux solvants
- Nettoyage sans peluches grâce à la bordure découpée
- Extrêmement résistants à la déchirure
- Lavables, essorables, réutilisables

CAR CLEAN TRIPLE BLUE

Chiffons de Nettoyage en Papier



N° Code	Spécification	SP	UVM
134.578	500 chiffons / 36 x 36 cm	2	2
134.579	1000 chiffons / 36 x 36 cm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

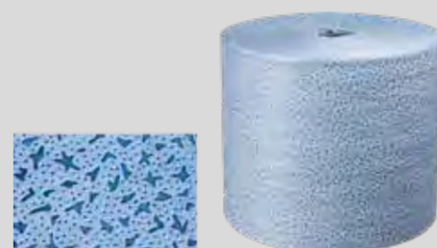
- Chiffons de nettoyage en papier épaisseur triple
- En rouleau, avec découpe préperforée
- Epaisseurs collées sur toute la surface

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de nettoyage standard

CAR CLEAN MULTI

Chiffons de Nettoyage en Papier



N° Code	Spécification	SP	UVM
134.577	500 chiffons / 36 x 32 cm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons de nettoyage spéciaux en papier
- En rouleau, avec découpe préperforée

DOMAINE D'APPLICATION

- Optimaux pour absorber d'importantes quantités de liquide
- Pour surfaces peintes, métalliques ou en bois lisse
- Absorbent les solvants, huiles et graisses

AVANTAGES

- Chiffons de nettoyage très absorbants
- Bonne résistance aux solvants
- Résistants à la déchirure

CAR CLEAN DOUBLE BLUE

Chiffons de Nettoyage en Papier



N° Code	Spécification	SP	UVM
134.580	1000 chiffons / 36 x 36 cm	2	2

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons de nettoyage en papier double épaisseur
- En rouleau, avec découpe préperforée
- Epaisseurs collées sur toute la surface

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de nettoyage standard

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

CHIFFONS

Chiffons en rouleau



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.458	Rouleau de 475 chiffons doux / 38 x 30 cm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons spéciaux
- Rouleau à découpe préperforée
- Surface finement perforée

DOMAINE D'APPLICATION

- Chiffons de nettoyage universels et doux pour tous les types de travaux de nettoyage.

AVANTAGES

- Extrêmement absorbants
- Résistants aux solvants
- Ne laissent pas de peluches
- Ultradoux
- Nettoient les structures en profondeur
- Extrêmement résistants à la déchirure, même une fois imbibés
- Lavables, essorables et réutilisables

CAR CLEAN DOUBLE WHITE

Chiffons de Nettoyage en Papier



N° Code	Spécification	SP	UVM
141.253	1.500 chiffons / 38 x 24 cm	2	2

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons de nettoyage en papier double épaisseur
- En rouleau, avec découpe préperforée

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de nettoyage standard

Verwendung nur durch den gewerblichen Anwender.

STAUB STOP WATER BLACK

Chiffon à poussière noir



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.033	10 tampons / Noir / 32x40 cm	10	180

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimination de la poussière avant mise en peinture
- Spécial avant application de systèmes de peinture aqueuse
- Elimination industrielle des petites et moyennes particules de poussière

AVANTAGES

- Intissé noir qui permet un contrôle visuel après passage du chiffon sur les zones sales
- En conditionnement refermable
- Ne laisse aucun résidu de colle sur la zone nettoyée
- Agent liant acrylique pour une meilleure robustesse et résistance à l'usure, sans perte de fibre
- Recueille 2 fois plus de poussière qu'un chiffon à poussière classique.

STAUB STOP WATER

Tampon d'Essuyage



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.538	10 tampons	10	240

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons à poussière
- En microfibres
- Imprégnation hydrosoluble
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour éliminer la poussière avant tous travaux de peinture
- A utiliser avant application de peinture de base aqueuse
- A utiliser également pour nettoyer les peintures de base aqueuse sèches

AVANTAGES

- Ne laisse pas de pellicule poisseuse
- Ne laisse aucune trace de colle

STAUB STOP

Tampon d'Essuyage



N° Code	Spécification	SP	UVM
132.615	1 pièce	1	500
132.616	5 pièces (pack)	1	100

CARACTÉRISTIQUES

- Chiffons antipoussière
- En viscose
- Surface légèrement collante
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour enlever la poussière avant travaux de peinture

AVANTAGES

- Excellente accroche à la poussière
- Ne sèche pas

STAUB STOP SUPER WAVE

Tampon d'Essuyage



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.124	1 pièce / 80x80 cm	1	50

CARACTÉRISTIQUES

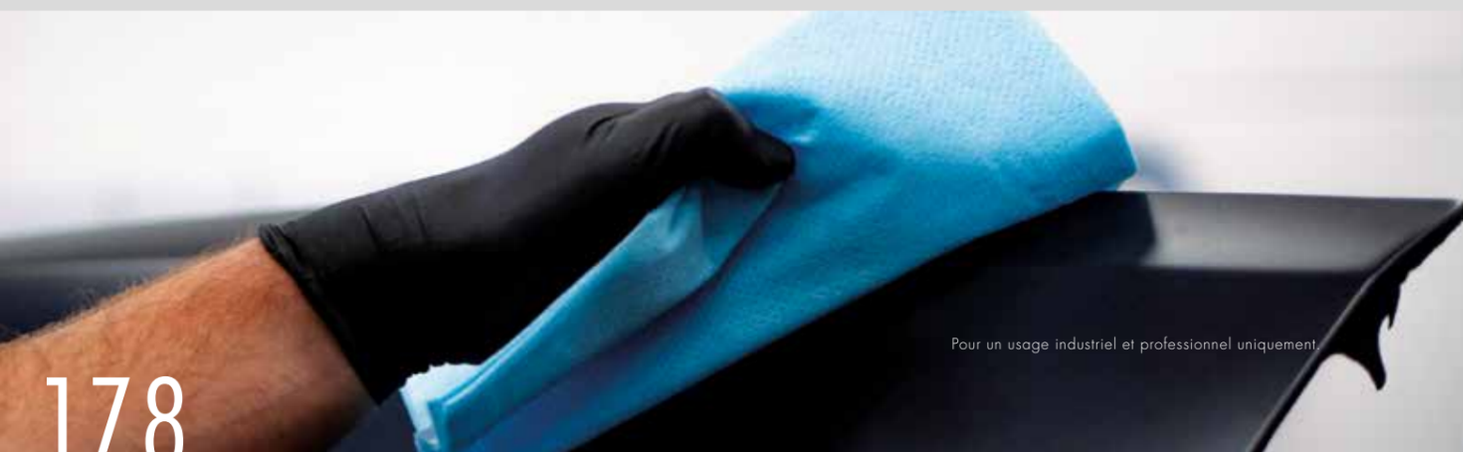
- Tampon à poussière
- En fibres mélangées (coton, viscose)
- Structure de surface en vagues
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour enlever la poussière avant travaux de peinture

AVANTAGES

- Structure en vagues qui démultiplie la surface
- Capacité presque illimitée de rétention de poussière
- Sa structure en vagues lui permet de bien s'adapter à toutes les mains et à toutes les formes de surfaces.

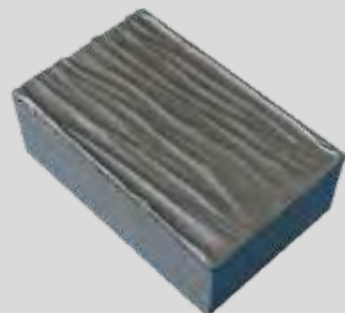


Pour un usage industriel et professionnel uniquement.



NANO EASY CLEANER

Eponge de Nettoyage



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.383	Eponge de nettoyage	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Eponge de nettoyage à nanorevêtement

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le nettoyage des surfaces en verre, en plastique ou peintes (par ex.: pare-brise, optiques et surfaces peintes)

AVANTAGES

- Le nanorevêtement spécial permet d'éliminer facilement avec beaucoup d'eau les insectes et brouillards de peinture

SQUEEZER

Eponge



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.987	Éponge de gonflement avec logo CARSYSTEM	1	520

CARACTÉRISTIQUES

- Eponge en fibres naturelles très absorbantes, sans danger pour les surfaces peintes

FINISH CLAY

Pâte Nettoyante



N° Code	Spécification	SP	UVM
147.468	200 g	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Pâte nettoyante malléable

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimine sans résidus, ni rayures les brouillards de peinture, dépôts industriels (par ex.: points de rouille), salissures, résines d'arbres et insectes écrasés, présents sur les surfaces peintes.

AVANTAGES

- Ecologique, permet d'éviter d'avoir recours à des nettoyants solvantés
- Reste molle et ne s'effrite pas (boîte de conservation)

GRATTOIR À PEINTURE



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.984	Grattoir	1	200
140.985	Recharge de 100 lames	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Grattoir pour brouillards de peinture, équipé d'une sécurité lame

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'élimination des brouillards de peintures présents sur les vitres du véhicule

GUN CLEAN SET

Kit de Nettoyage pour Pistolet



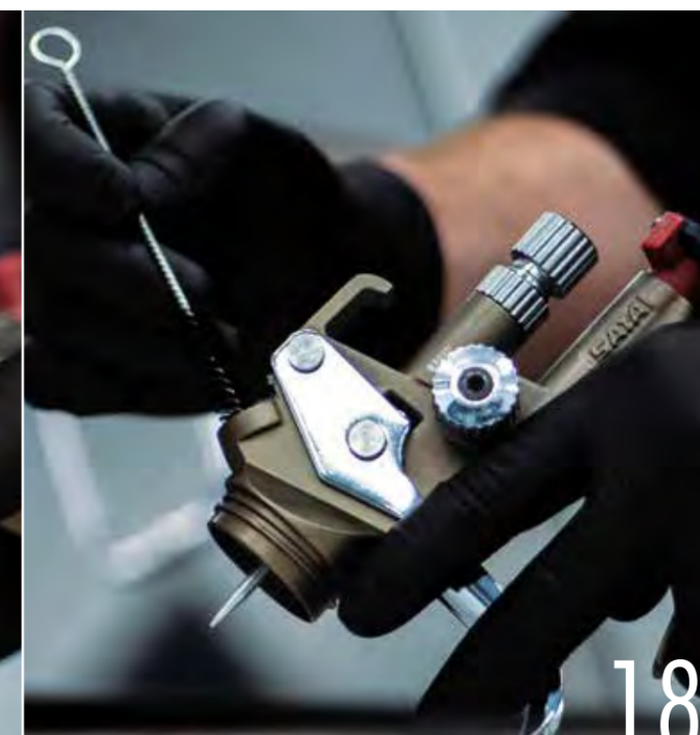
N° Code	Spécification	SP	UVM
157.520	Kit	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Kit de nettoyage pour pistolet
- Contient 17 pièces
- 6 aiguilles et 11 brosses différentes



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.





ÉQUIPEMENT
FONCTIONNEL ET
DE PROTECTION POUR
LE PEINTRE

ÉQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE

CATÉGORIE

Parfaitement équipé et bien protégé, CARSYSTEM vous propose une large gamme de produits pour la sécurité au travail. Qu'il s'agisse de produits de protection respiratoire, de gants de protection, de combinaisons de peinture confortables ou de lunettes de sécurité de haute qualité en polycarbonate, vous trouverez les vêtements de protection adaptés à vos besoins. Découvrez également notre nettoyant pour les mains doux pour la peau, qui élimine les salissures tenaces causées par tous les types les peintures, les résines ou les vernis.

30 YEARS LTD. COVERALL JACKET

Veste de protection

NOUVEAU



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.654	S	1	30
159.655	M	1	30
159.656	L	1	30
159.657	XL	1	30
159.658	XXL	1	30
159.659	3XL	1	30

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison de protection de l'EPI Cat. I dans le design limité « Carsystem 30 Years Anniversary ».
- La veste et le pantalon peuvent être commandés séparément
- Confortable
- Très bon ajustement
- Antistatique grâce aux fibres de carbone
- Sans silicone
- Sans poussière ni peluches

DOMAINE D'APPLICATION

- Protège contre les risques faibles, par exemple les peintures à base d'eau ou les nettoyages doux
- Protection contre les pulvérisations

AVANTAGES

- Le design limité attire l'attention dans toutes les cabines de peinture.
- Choix individuel de la taille de la veste et du pantalon
- Nombreuses possibilités de rangement sur la veste
- La fermeture à glissière offre une protection supplémentaire contre les éclaboussures
- Revêtement antistatique (EN 1149-1:2006)

CLASSIC COVERALL JACKET

Vêtement de protection

NOUVEAU



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.194	Anthracite / XS	1	30
159.195	Anthracite / S	1	30
159.196	Anthracite / M	1	30
159.197	Anthracite / L	1	30
159.198	Anthracite / XL	1	30
159.199	Anthracite / XXL	1	30
159.200	Anthracite / 3XL	1	30

CARACTÉRISTIQUES

- Vêtement de protection Cat. I PSA
- Veste (veste de protection Classic) et pantalon (pantalon de protection Classic) peuvent être commandés séparément
- Matière antistatique grâce aux fibres de carbone
- Ne contient pas de silicone N'émet pas de poussières, ne peluche pas

DOMAINE D'APPLICATION

- Protège contre les petits accidents, tels que giclées de peintures à l'eau ou de produits de nettoyage non dangereux pour la santé.
- Protège des brouillards de peinture

AVANTAGES

- Choix de tailles individuelles pour veste et pantalon
- Aération dans le dos et sous les bras grâce au tissu mesh (filet) respirant
- Nombreuses possibilités de rangements sur la veste et le pantalon
- Fermeture-éclair protégée des brouillards de peinture
- Revêtement antistatique (EN 1149-1:2006)

CLASSIC COVERALL PANTS

Vêtement de protection

NOUVEAU



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.180	XS	1	30
159.181	S	1	30
159.182	M	1	30
159.183	L	1	30
159.184	XL	1	30
159.185	XXL	1	30
159.186	3XL	1	30

CARACTÉRISTIQUES

- Vêtement de protection Cat. I PSA
- Veste et pantalon peuvent être commandés séparément
- Confortable
- Excellente tenue En matière antistatique grâce aux fibres de carbone
- Ne contient pas de silicone
- N'émet pas de poussières, ne peluche pas
- Lavable jusqu'à 30°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Protège contre les petits accidents, tels que giclées de peintures à l'eau ou de produits de nettoyage non dangereux pour la santé.
- Protège des brouillards de peinture

AVANTAGES

- Choix de tailles individuelles pour veste et pantalon
- Aération dans le dos et sous les bras grâce au tissu mesh (filet) respirant
- Nombreuses possibilités de rangements sur la veste et le pantalon
- fermeture-éclair protégée des brouillards de peinture
- Revêtement antistatique (EN 1149-1:2006)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

EXPLORER LTD. 2-PIECE COVERALL

Combinaison de protection 2 pièces



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.120	veste de protection / XS	1	30
159.121	pantalon de protection / XS	1	30
158.682	veste de protection / S	1	30
158.683	pantalon de protection / S	1	30
158.684	veste de protection / M	1	30
158.685	pantalon de protection / M	1	30
158.686	veste de protection / L	1	30
158.687	pantalon de protection / L	1	30
158.688	veste de protection / XL	1	30
158.689	pantalon de protection / XL	1	30
158.690	veste de protection / XXL	1	30
158.691	pantalon de protection / XXL	1	30
158.692	veste de protection / 3XL	1	30
158.693	pantalon de protection / 3XL	1	30

Limited Edition - only while stocks last

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison de protection 2 pièces - PPE Cat. I
- Veste et pantalon livrables séparément
- Confortable
- S'ajuste parfaitement
- Antistatique grâce aux fibres de carbone
- Sans silicone
- Aucune formation de poussière ou peluche

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection contre des risques de faible catégorie, comme les peintures aqueuses ou les agents nettoyants non dangereux pour la santé
- Protection contre les débords de pulvérisation

AVANTAGES

- Plusieurs tailles de vestes et pantalons disponibles
- Aération dans le dos et sous les aisselles, grâce au tissu mesh respirant
- Nombreuses possibilités de rangement au niveau de la veste et du pantalon
- Fermeture éclair protégée contre les débords de peinture
- Revêtement antistatique (EN 1149-1:2002)

COVERALL BLACK SUIT

Combinaison de Protection



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.775	S	1	20
159.114	M	1	20
159.115	L	1	20
159.116	XL	1	20
159.117	XXL	1	20
159.118	3XL	1	20

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison de protection
- 99% nylon, 1% carbone
- Lavable jusqu'à 30°C
- Catégorie PPE Cat. I
- Sans silicone
- Aucune formation de poussière ou peluche

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection contre les produits chimiques non dangereux, comme les peintures aqueuses ou les produits de nettoyage non dangereux pour la santé

AVANTAGES

- Revêtement antistatique (en 1149-3:2004)
- Protection contre les brouillards de peinture
- Très respirante grâce à la matière spéciale élastique
- Bordures tricotées pour l'étanchéité au niveau des poignets et chevilles et pour un confort optimal
- Les zones élastiques dans le dos associées à une coupe moderne permettent un ajustement parfait à la forme du corps

PAINT OVERALL BLAU

Combinaison de Peintre - bleu



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.232	Taille S	1	50
139.233	Taille M	1	50
138.472	Taille L	1	50
138.473	Taille XL	1	50
139.234	Taille XXL	1	50
152.968	Taille XXXL	1	50

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison de protection
- Tissu en polyester doux
- Classe PPE Cat. I

DOMAINE D'APPLICATION

- Protège contre les produits chimiques inoffensifs comme les peintures de base aqueuse ou les agents nettoyants qui ne sont pas nocifs pour la santé.

AVANTAGES

- Revêtement antistatique (EN 1149-1:2006)
- Ne laisse ni poussières, ni peluches
- Protection contre les débords de pulvérisation
- Sans silicone

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

COMBINAISON JETABLE

Combinaison de Peintre



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.616	S	1	25
155.617	M	1	25
155.618	L	1	25
155.619	XL	1	25
155.620	XXL	1	25
155.621	XXXL	1	25

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison jetable, de classe PPE Cat. III, type 5+6
- Sans latex, ni silicone
- Pas de formation de poussières, ni de peluches

DOMAINE D'APPLICATION

- Parfaite pour les travaux de peinture en cabine
- Protège des brouillards de peinture, solvants, eau et poussières nocives pour la santé.

AVANTAGES

- Revêtement antistatique (EN 1149-5:2008)
- Respirante
- Orifices des poignets et chevilles refermés par une bande tricotée, qui rend la combinaison confortable à porter.
- Antistatique

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de changer régulièrement de combinaison, pour éviter toute formation de peluches (particulièrement sur la zone dorsale respirante).

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

STAR MASK

Masque à Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
141.143	M	1	12
141.145	L	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Demi-masque à filtres
- Filtres et préfiltres remplaçables
- Filtres à fixation type baïonnette
- Classe de protection : FFA2 P2R

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous les travaux de peinture courants

AVANTAGES

- Protection optimale contre les poussières, saletés, vapeurs organiques et solvants
- Les disques de préfiltrage permettent de prolonger la durée de vie des cartouches filtrantes

CONSEILS D'UTILISATION

Respecter les prescriptions légales propres à chaque pays.

STAR MASK REFILL

Filtres à charbon



N° Code	Spécification	SP	UVM
141.224	Classe protection A2	2	60

CARACTÉRISTIQUES

- Filtres de remplacement pour Star Mask
- Filtres à charbon de remplacement Classe A2

DOMAINE D'APPLICATION

- Protègent des vapeurs organiques et des solvants

STAR MASK DISC

Support de Filtre



N° Code	Spécification	SP	UVM
144.310	Support de filtre	2	20

CARACTÉRISTIQUES

- Support pour préfiltre Star Mask Pre P2 R

DOMAINE D'APPLICATION

- Le préfiltre avec son support sera positionné sur la cartouche du filtre à charbon.

STAR MASK PRE P2 R

Préfiltres



N° Code	Spécification	SP	UVM
141.154	Classe protection P2	10	100

CARACTÉRISTIQUES

- Préfiltres pour cartouche filtrante Star Mask Refill
- Classe P2

DOMAINE D'APPLICATION

- Protègent contre les particules de substances nocives comme les poussières, fumées et aérosols.

STAR DUST P2

Masques à Poussières



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.951	Star dust P2 / Boîte de 20 unités	20	120

CARACTÉRISTIQUES

- Masques à poussières / FFP
- Classe de protection : FFP2 NR
- Equipés d'une tige aluminium ajustable sur l'arête du nez

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection contre les particules nocives pour la santé, d'origine aqueuse ou huileuse.

AVANTAGES

- Matière intérieure douce et agréable
- Peut se combiner avec le port de lunettes de protection

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de changer de masque à la fin de chaque cycle de travail

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE FFP3 AVEC VALVE

Masque de protection respiratoire



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.076	Niveau de protection FFP3 NR	20	400

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection contre les particules de base aqueuse ou huileuse, cancérigènes ou nocives pour la santé, mais également contre les particules radioactives, les poussières biologiques en suspension dans l'air des groupes de risque 2 et 3, et les enzymes.

AVANTAGES

- Doublure intérieure douce et agréable
- Attaches de qualité pour un port confortable
- Partie en mousse autour du nez
- Compatible avec le port de lunettes de protection
- La valve d'expiration réduit la stagnation de chaleur sous le masque

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de changer de masque à chaque prise de poste

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE FFP2 AVEC VALVE

Masque de protection respiratoire



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.075	Niveau de protection FFP2 NR	20	400

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection contre les particules de base aqueuse et huileuse nocives pour la santé.

AVANTAGES

- Doublure intérieure douce et agréable
- Compatible avec le port de lunettes de protection
- La valve d'expiration réduit la stagnation de chaleur sous le masque

CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de changer de masque à chaque prise de poste

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

**SAFETY LENS**

Lunettes de Protection



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.955	Lunettes de protection	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes de protection
- Matière : polycarbonate

CONSEILS D'UTILISATION

Les verres se nettoient à l'eau chaude additionnée de savon

UV-PROTECTIVE GLASSES

Lunettes de Protection Anti-UV



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.263	Lunettes anti-UV	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes de protection anti-UV Verres en polycarbonate

DOMAINE D'APPLICATION

- Protègent les yeux des rayons UVA, UVB, et UVC

AVANTAGES

- Pour un meilleur confort, équipées d'un pont de nez en PVC
- Plaquettes antidérapante pour éviter que les lunettes ne glissent
- Verres antirayures et antibuée
- Compatibles avec le port de protections auditives

CONSEILS D'UTILISATION

Les verres peuvent être nettoyés avec de l'eau additionnée de savon

**NITRIL HAND PREMIUM SCHWARZ**

Gants de Protection - Noir



N° Code	Spécification	SP	UVM
156.623	S	100	1000
156.624	M	100	1000
154.347	L	100	1000
154.348	XL	100	1000

CARACTÉRISTIQUES

- Gants nitrile
- Boîte-distributrice de 100 paires
- sans poudre, silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection contre la saleté, la peinture et les produits chimiques

AVANTAGES

- Epais
- Très élastiques et résistants à la déchirure
- Laissent une excellente sensibilité tactile

CONSEILS D'UTILISATION

Résistance limitée aux solvants.
Toucher tactile pour écran préservé.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

LATEX HAND I PREMIUM

Gants de Protection



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.011	L	50	500
152.012	XL	50	500

CARACTÉRISTIQUES

- Gants en latex
- Boîte distributrice de 50 pcs
- Non poudrés
- Manches longues

DOMAINE D'APPLICATION

- Optimaux pour le nettoyage rapide des pistolets à peinture
- Protection en cas de travail avec solvants légers ou peintures

AVANTAGES

- Forte épaisseur
- Préhension optimale et bonne sensibilité tactile, lors de travaux avec des solvants et en atmosphère humide ou huileuse.

NEOPREN HAND

Gants de Protection



N° Code	Spécification	SP	UVM
140.939	Paire / Taille 8	1	72
140.940	Paire / Taille 9	1	72
140.941	Paire / Taille 10	1	72

CARACTÉRISTIQUES

- Gants de protection contre les produits chimiques en néoprène/latex
- Longueur : 30 cm

DOMAINE D'APPLICATION

- Optimaux pour les travaux réalisés en atmosphère humide, huileuse ou grasse ou pour une manipulation sûre d'objets glissants.
- Protègent contre les substances chimiques, les acides, les lessives, les huiles minérales, les graisses et les solvants.

AVANTAGES

- Mélange optimal de néoprène, pour la protection contre les produits chimiques, et de latex, pour une facilité de mouvements et une résistance mécanique.
- Structure moulée alvéolaire au niveau de la paume et des doigts
- Bonne isolation thermique (froid/chaud)

SUPER NITRIL HAND I

Gants de Protection



N° Code	Spécification	SP	UVM
145.130	Paire / Taille 9	12	144
145.131	Paire / Taille 10	12	144

CARACTÉRISTIQUES

- Gants de protection contre les produits chimiques
- Longueur : 30 cm
- Structure moulée alvéolaire au niveau de la paume et des doigts
- Revêtement intérieur velouté
- Matière : nitrile

DOMAINE D'APPLICATION

- Optimaux pour les travaux en atmosphère humide, huileuse et grasse, et la manipulation d'objets glissants
- Protection contre les produits chimiques

AVANTAGES

- Sensibilité tactile optimale pour les travaux réalisés au contact de solvants et en atmosphère humide/huileuse
- Bonne isolation thermique (froid/chaud)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PREP HAND III

Gants de Travail



N° Code	Spécification	SP	UVM
145.132	Paire / Taille 9	12	144
145.133	Paire / Taille 10	12	144

CARACTÉRISTIQUES

- Gants de travail revêtus PU
- Paume et bouts des doigts revêtus de PU doux
- Matière : polyamide

DOMAINE D'APPLICATION

- Adaptés aux travaux d'assemblage ou ponçage et à tous les travaux ne présentant aucun risque de coupure ou de contact avec des produits chimiques ou des solvants

AVANTAGES

- Extrêmement doux et souples
- Respirants
- Préhension sûre avec une excellente sensibilité tactile
- Possibilité de commande par écran tactile
- Forte résistance à l'abrasion
- Epousent parfaitement la forme de la main

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PREP HAND II

Gants de Travail



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.719	L	12	144
150.720	XL	12	144

CARACTÉRISTIQUES

- Gants de travail revêtus PU
- Paume et bouts des doigts revêtus en PU
- Matière : polyamide (nylon)

DOMAINE D'APPLICATION

- Adaptés aux travaux d'assemblage ou à tous travaux sans risque de coupure ou de contact avec des produits chimiques ou des solvants

AVANTAGES

- Respirants
- Préhension sûre avec une excellente sensibilité tactile
- Forte résistance à l'abrasion
- Agréables à porter

**HAND CLEANER**

Savon pour les Mains



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.356	excl. distributeur / 3 L	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Savon doux pour les mains
- Utilisation après et pendant le travail si nécessaire
- Sans silicone
- Base : agent de gommage végétal

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimine les salissures grasses ou bitumineuses tenaces

AVANTAGES

- Parfum agréable
- Sans solvant
- Biodégradable
- Laisse une agréable sensation grâce à l'huile naturelle et douce pour la peau qu'elle renferme
- Existe en seau de 3 L

HAND CLEANER EXTREME

Savon pour les Mains



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.348	flacon souple excl. distributeur / 2 L	1	6
155.357	grande boîte excl. distributeur / 3 L	1	6

CARACTÉRISTIQUES

- Savon pour les mains intensif
- Utilisation après et pendant le travail si nécessaire
- Sans silicone
- Base : agent de gommage végétal

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimine les salissures tenaces, comme les résidus de peintures, peintures à l'huile, vernis ou résines

AVANTAGES

- Parfum agréable de pomme
- Sans solvant
- Biodégradable
- Laisse une agréable sensation grâce à l'huile naturelle et douce pour la peau qu'elle renferme
- Distributeur mural avec flacon en plastique souple 2 L
- Existe en seau de 3 L

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PUMP FOR HAND CLEANER 3 L

Système de pompe classique pour distribution de savon



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.359	Distributeur pour Hand Clean 3 l	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- La Pompe Carsystem s'adapte sur les conditionnements en 3 L des savons Carsystem Hand Cleaner et Carsystem Hand Cleaner Extreme

DISTRIBUTEUR MURAL

Distributeur pour flacon souple de 2 l



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.350	Distributeur mural pour flacon souple d'agent nettoyant pour les mains	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Distributeur pour flacon souple de savon pour les mains



ABRASIFS

MASTICS

MASQUAGE

PEINTURE FINITION

POLISSAGE

COLLAGE & SCCELLEMENT

NETTOYAGE

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

FOURNITURES DE PEINTURE



ACCESSOIRES
DE PEINTURE DE HAUTE
QUALITÉ POUR UN
ÉQUIPEMENT PARFAIT

PRODUITS POUR PEINDRE

CATÉGORIE

Pour obtenir le résultat parfait de la peinture, il est important d'utiliser des vernis professionnels, des machines et les bons accessoires. CARSYSTEM propose une vaste gamme de produits de haute qualité tels que des lampes UV, des supports de peinture, des outils pratiques et des bandes plates.

PAINT TROLLEY FLEXI PLUS

Support Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
152.596	Support peinture avec rallonge	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Support peinture à roulettes, équipé d'un axe pivotant à 28 dents Très résistant
- 6 griffes
- 2 griffes supplémentaires pour recevoir les pare-chocs
- Dimensions : 225 x 74 x 101 cm (Lg x Larg x H)
- Charge max. : 50 kg

DOMAINE D'APPLICATION

- Support pour portes, capots, pare-chocs, ailes, spoilers, etc.

AVANTAGES

- Excellente conception
- Très grande stabilité

PAINT TROLLEY

Support Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.253	Support peinture	1	1
138.848	Griffe de rechange	1	1
138.849	Bras de fixation	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Support peinture à roulettes avec axe ajustable pivotant à 360°
- 4 griffes
- 2 griffes supplémentaires pour recevoir les pare-chocs
- 2 crochets en S pour ranger les griffes non utilisées
- Support pour pistolet
- Dimensions : 225 x 88 x 95cm (Lg x Larg x H)
- Charge max. : 50 kg

DOMAINE D'APPLICATION

- Support pour portes, capots, pare-chocs, ailes, spoilers, etc.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

BUMPER STAND

Support de peintre pour pare-chocs



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.413	Support peinture pare-chocs	1	1
159.702	Barre de fixation avec pince de préhension 190-193	1	20

CARACTÉRISTIQUES

- Prévu pour diverses formes et tailles de pare-chocs
- déplaçable grâce à ses roulettes Charge maximale : 35 kg

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous travaux de peinture, polissage, débosselage ou montage, masticage et ponçage, sur pare-chocs

AVANTAGES

- s'installe en 30 secondes
- se replie à plat
- Rotation rapide, et possibilité de blocage dans toutes les positions.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MULTI STAND

Support peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.563	Support peinture multifonctionnel	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Support peinture rotatif flexible et universel pour les pièces de carrosserie, comme les ailes, les portes, les capots, les hayons, etc...
- mobile sur roulettes
- Charge maximale: 35 kg

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de peinture, polissage, débosselage ou montage, masticage ou ponçage, sur nombre de pièces de carrosserie

PAINT TROLLEY

Support peinture pare-chocs



N° Code	Spécification	SP	UVM
148.748	Support peinture pare-chocs	1	1

CARACTÉRISTIQUES

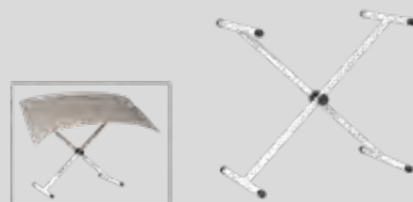
- support peinture pour pare-chocs à réglage vertical
- angle réglable à l'infini
- position de travail ergonomique
- sur roulettes
- blocage par freins à pied sur les 4 roulettes
- convient pour diverses formes et tailles de pare-chocs

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour travaux de peinture et polissage, débosselage ou assemblage, masticage et ponçage

X-STAND CLASSIC

Support Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.349	50 - 100 cm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

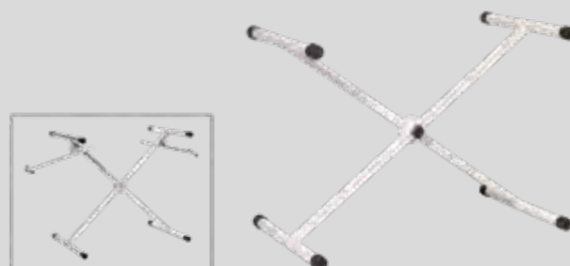
- Hauteur : 50 - 100 cm
- Charge max. : 50 kg

DOMAINE D'APPLICATION

- Support pour diverses pièces de carrosserie (portes, capots, etc.)

X-STAND TOP

Support Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
138.851	Grand modèle	1	1
138.852	Rallonge 55 cm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur : 50 à 125 cm
- Charge max. : 120 kg
- Option : rallonges de 55 cm.

DOMAINE D'APPLICATION

- Support pour diverses pièces de carrosserie (portes, capots, pare-chocs, etc.)

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PAPER TROLLEY

Chariot distributeur de papier pour 3 largeurs



N° Code	Spécification	SP	UVM
138.862	Chariot distributeur de papier	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Chariot distributeur de papier à roulettes, adapté à 3 largeurs de rouleaux : 22, 60, 90 cm
- Comprend : dévidoir d'adhésif ajustable, qui délivre et colle automatiquement la bande adhésive sur le bord du papier de protection.
- Dimensions : 135 x 59 x 110 cm (Lg x Larg x H)

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

MMIR TROLLEY "BOX"

Dévidoir pour film



N° Code	Spécification	SP	UVM
151.514	Chariot-dévidoir pour film MMIR en boîte	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Dévidoir à roulettes pour film de masquage conditionné en carton, permettant de dérouler le film directement hors du carton.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

PAPER TROLLEY 1500

Chariot distributeur de papier



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.101	Paper Trolley 1500	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Chariot à roulettes pour rouleaux de papier de largeur max. 150 cm.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

MMIR TROLLEY

Distributeur de film



N° Code	Spécification	SP	UVM
125.737	Chariot-dévidoir pour rouleau de film MMIR	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Distributeur de film à roulettes (installation directe du rouleau)
- Dimensions : 106 x 44 x 92cm (Lg x Larg x H)

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

CAR CLEAN TROLLEY

Dévidoir pour papier de nettoyage



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.912	Chariot-dévidoir papier	1	1
139.913	Support mural-dévidoir papier	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Dévidoir sur pied ou avec support mural pour papier de nettoyage en rouleaux de 40 cm de largeur max., équipé d'un support pour sac-poubelle.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour tous travaux de nettoyage dans l'atelier.

OPENER FOR PUTTY AND FILLER CANS

Ouvre-boîte en acier inoxydable



N° Code	Spécification	SP	UVM
158.209	acier inoxydable / 13.2 cm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Ouvre boîtes multifonctions pour mastics et enduits
- Trou de serrage hexagonale pour vis 10mm
- Mandrin
- Règle gravée
- Ouvre bouteille
- Dimension: 13.2 cm
- Matériel: Acier inoxydable

DOMAINE D'APPLICATION

- Ouverture des boîtes de mastics et enduits, bouteilles et bagues de serrage pour blocage des vis de machines
- Trou de serrage vis 10mm

RUPES CLEANING AND MAINTENANCE OIL

Huile d'entretien



N° Code	Spécification	SP	UVM
150.190	50 ML	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Huile d'entretien transparente
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION

- Entretien et graissage des ponceuses et polisseuses

AVANTAGES

- S'utilise même par basse température
- Protection contre corrosion et usure

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

COLOUR MATCH LAMPE

Lampe-test couleurs



N° Code	Spécification	SP	UVM
155.614	Lampe-test couleurs	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance : 5 Watt
- Batterie : 3.7V 2.6Ah Li-ion
- Temps de charge : 4 h
- Autonomie: 2 h 30
- Intensité lumineuse : Mode 1 =
- Pos. 1 : 2700K – 500 Lumen CR
- Pos. 2 : 4500K – 500 Lumen CRI
- Pos. 3 : 6000K – 500 Lumen CRI
- Température d'utilisation : entre -10°C et +40°C
- Poids : 310g
- Dimensions : 190 x 56 x 35mm
- Certification : IP65 | IK07

DOMAINE D'APPLICATION

- Lampe à LED manuelle pour contrôle de teintes

AVANTAGES

- Lampe à LED rechargeable pour une utilisation nomade
- Pied magnétique réglable pour travail sur plan vertical
- Choix entre 3 températures de couleur
- Très résistante

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

UV SMART LAMPE

Lampe UV manuelle



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.777	190x56x29 mm	1	12

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance : 5 Watt
- Batterie : 3.7V 2.6Ah Li-ion
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie: 4 h 30
- Température d'utilisation : 10°C et + 40°C
- Poids : 310g
- Dimensions : 190 x 56 x 29mm
- Certification : IP65 | IK07

DOMAINE D'APPLICATION

- Lampe UV manuelle pour le séchage des produits UV, dans le cadre de retouche localisée sur une surface de Ø 10 cm max.

AVANTAGES

- Lampe UV manuelle rechargeable pour une utilisation nomade
- Pied magnétique réglable pour un travail sur plan vertical crochet de rangement pour un gain de place

CONSEILS D'UTILISATION

- Port de lunettes anti-UV obligatoire pour toute utilisation de lampe UV

AUSBLASPISTOLE

Soufflette



N° Code	Spécification	SP	UVM
145.270	Soufflette silencieuse avec raccord (EU)	1	5
145.271	Soufflette silencieuse avec raccord (Suisse et Pays-Bas)	1	5
145.272	Soufflette à buse métallique et raccord (EU)	1	5
145.273	Soufflette avec buse métallique et raccord (Suisse et Pays-Bas)	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Poignée ergonomique
- Pression d'entrée max. : 10 bar
- Résistance thermique : entre -15°C et +70°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimination sur les surfaces des poussières et autres impuretés par soufflage

AVANTAGES

- Soufflette équipée d'une buse métallique pour un soufflage plus efficace et ciblé des corps creux
- Soufflette silencieuse pour réduire le niveau sonore à 77 db dans l'atelier, équipée d'une buse plastique pour une protection antirayures.

MAGNETIC FLAT STRIP

Bandes plates magnétiques



N° Code	Spécification	SP	UVM
137.214	4x55 cm	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Bandes en plastique flexibles

DOMAINE D'APPLICATION

- Bandes de protection magnétiques plates pour étanchéité des films de masquage sur carrosserie.

AUSBLASSTIFT

Soufflette stylo



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.123	Soufflette stylo Orion (EU)	1	150
154.124	Soufflette stylo (CH, NL)	1	150

CARACTÉRISTIQUES

- niveau sonore réduit
- résistance chimique
- Consommation d'air : 450 L / min. à 10 bar
- résistance thermique : entre -40°C et +150°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Elimination sur les surfaces des poussières et autres impuretés par soufflage

AVANTAGES

- Embout caoutchouc pour protéger les surfaces contre les rayures

MAGNETIC SANDING PROTECTION

Protection magnétique pour arêtes



N° Code	Spécification	SP	UVM
130.992	4x55 cm	1	5

CARACTÉRISTIQUES

- Protection flexible en plastique pour arêtes

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection magnétique pour arêtes de pièces automobile proches des zones à poncer.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

MAGNETIC GUN HOLDER PLUS

Support pour Pistolet à Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
159.969	noir support pistolet	1	24

CARACTÉRISTIQUES

- Support magnétique pour pistolet à peinture

DOMAINE D'APPLICATION

- Support pour pistolet à peinture
- Permet une accroche sur les surfaces ferromagnétique grâce à de puissants aimants

FLEXIBLE À AIR

Flexible à Air – Seul



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.131	9x16 mm, longueur 50 m	50	50

CARACTÉRISTIQUES

- Tuyau flexible antistatique en caoutchouc
- Dimensions tuyau : 9 x 16 mm
- Longueur : 50 m
- Pression max. : 12 bar
- Revêtement intérieur : EPDM lisse noir
- Revêtement extérieur : EPDM lisse bleu

DOMAINE D'APPLICATION

- Alimentation en air comprimé des pistolets à peinture et des équipements pneumatiques

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

AIMANT POUR LAMPES LED

Aimant



N° Code	Spécification	SP	UVM
154.648	Aimant pour lampe UV à LED	1	60

CARACTÉRISTIQUES

- Aimant de fixation pour lampes LED

FLEXIBLE À AIR

Flexible à Air – Complet



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.039	9x16 mm, longueur 12,5 m	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Tuyau flexible antistatique en caoutchouc avec embout et raccord rapide
- Dimensions tuyau : 9x16 mm
- Longueur : 12,5 m
- Pression max. : 12 bar
- Revêtement intérieur : EPDM lisse noir
- Revêtement extérieur : EPDM lisse bleu

DOMAINE D'APPLICATION

- Alimentation en air comprimé des pistolets à peinture et des équipements pneumatiques

**RACCORD AIR COMPRIMÉ**

Raccord Rapide



N° Code	Spécification	SP	UVM
143.127	Ø 9 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Raccord rapide pour flexible d'alimentation en air comprimé

EMBOU À AIR COMPRIMÉ

Embout Taraudé Femelle



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.034	1/4"	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Embout femelle avec filetage intérieur pour alimentation en air comprimé

MS KUPPLUNG

Raccord MS



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.036	Ø 9 mm	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Raccord MS

EMBOU À AIR COMPRIMÉ

Embout Fileté Mâle



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.033	1/4"	1	10

CARACTÉRISTIQUES

- Embout mâle avec filetage extérieur conique pour alimentation en air comprimé
- Revêtement en téflon

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

WERKSTATT SITZHOCKER

Tabouret d'atelier



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.427	Tabouret d'atelier	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- hauteur ajustable par réglage hydraulique
- assise résistante à la saleté et aux produits chimiques légers
- assise nettoyable
- 5 roulettes caoutchoutées à roulements à billes
- charge max. : 150 kg

DOMAINE D'APPLICATION

- Tabouret confortable au design moderne, conçu pour les travaux de polissage et de ponçage

AVANTAGES

- Plateau de rangement magnétique pour l'outillage et la visserie.

**WERKSTATTEIMER**

Seau d'atelier



N° Code	Spécification	SP	UVM
139.442	Seau atelier / 10 l	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Contenance : 10 litres

DOMAINE D'APPLICATION

- Seau d'atelier à usage universel

PAINT ARRESTOR

Filtre pour Brouillards de Peinture



N° Code	Spécification	SP	UVM
142.891	500 mm x 20 m 3"	1	1
142.894	500 mm x 91 m 3"	1	1
142.898	660 mm x 20 m 3"	1	1
142.901	760 mm x 20 m 3"	1	1
142.902	760 mm x 25 m 3"	1	1
142.903	760 mm x 91 m 3"	1	1
142.906	860 mm x 91 m 3"	1	1
142.910	1000 mm x 20 m 3"	1	1
142.911	1000 mm x 25 m 3"	1	1
142.912	1000 mm x 50 m 3"	1	1
142.913	1000 mm x 91 m 3"	1	1
142.917	1250 mm x 91 m 3"	1	1
142.919	1524 mm x 25 m 3"	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Filtre pour brouillards de peinture
- Structure élastique en fibres de verre
- Résistance thermique jusqu'à 100°C

DOMAINE D'APPLICATION

- Filtre à peinture pour cabine
- Absorbe les brouillards de peinture

**BOOTH MASK WHITE**

Laque de Protection Cabine



N° Code	Spécification	SP	UVM
153.205	blanc / 19 L	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Laque de protection cabine
- Couleur : blanc
- Base aqueuse
- Forme un film protecteur blanc brillant

DOMAINE D'APPLICATION

- Protège les parois de la cabine contre les brouillards de peinture
- Idéal pour les cabines de peinture non nettoyables à l'eau

AVANTAGES

- Recouvre les résidus de peintures, même très importants
- Conserve un éclairage optimal dans la cabine
- Forme un film très épais
- Facile à éliminer

CONSEILS D'UTILISATION

Utiliser une buse de taille : 2.2 – 2.5 mm.

**BOOTH MASK STICK**

Protection Cabine



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.338	transparent / 5 L	1	4
149.339	transparent / 20 L	1	1
149.340	transparent / 25 L	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Vernis de protection pour cabine
- Couleur : transparent
- Base aqueuse
- Forme un film transparent de protection collant

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour protéger les parois de la cabine et les dispositifs d'éclairage contre les brouillards de peinture
- Optimal pour les parois des cabines

AVANTAGES

- Biodégradable
- La surface collante retient la poussière
- Se nettoie à l'eau

CONSEILS D'UTILISATION

Taille de buse conseillée : 1.8 – 2.2 mm.

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

BOOTH MASK

Protection Cabine



N° Code	Spécification	SP	UVM
149.358	transparent / 5 L	1	4
149.359	transparent / 20 L	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Laque de protection pulvérisable pour cabine
- Couleur : transparent
- Base aqueuse
- Forme un film de protection transparent et non collant

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour protéger les parois de la cabine et les dispositifs d'éclairage contre les brouillards de peinture
- Optimal pour les cabines et les dispositifs d'éclairage qui ne peuvent être nettoyés à l'eau

AVANTAGES

- Biodégradable
- Transparent comme le verre
- La luminosité de la cabine est conservée
- Protection valable 3 mois / 150 cycles de peinture
- Adhère à la surface en formant une pellicule, qui peut être retirée comme un film

CONSEILS D'UTILISATION

Taille de buse conseillée : 1.8 – 2.2 mm.

ASPIRATEUR RUPES TYPE S145

Aspirateur



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.343	Aspirateur professionnel S145L	1	1
157.344	Aspirateur professionnel S145PL	1	1
157.471	Aspirateur S14EM	1	1
157.472	Aspirateur S14EPM	1	1
157.560	Sac série S	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur nomade avec 5 m de tuyau
- Capacité : 45 L
- Débit d'air : 3400L/min
- Niveau sonore : 67 dB
- Puissance : 1200 Watts
- Puissance max.: 2400 Watts



Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

RUPES CARRIER

Desserte de ponçage et polissage



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.342	Desserte roulante	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Desserte d'atelier ponçage/polissage
- 3 blocs tiroirs
- Caisson de rangement avec système d'accrochage pour polisseuses
- Prise d'alimentation pour outillage électrique
- En plastique résistant aux chocs

Pour un usage industriel et professionnel uniquement.

RUPES WORKSHOP CARRIER KC28

Desserte d'atelier



N° Code	Spécification	SP	UVM
157.341	Desserte roulante KC28	1	1
157.469	Paroi perforée pour KC28	1	1

CARACTÉRISTIQUES

- Desserte d'atelier pour aspirateur
- 2 supports outillage
- 2 supports pour tuyaux d'aspiration
- 2 roulettes pivotantes verrouillables à l'avant
- Caisson de rangement verrouillable
- Plan de travail avec grande boîte multifonction
- Poignée ergonomique



I
N
T
E
R
N
A
T
I
O
N
A
L

● **AMERIQUE**

Barbade
Canada
États-Unis

● **EUROPE**

CARSYSTEM Allemagne
Albanie
Autriche
Biélorussie
Belgique
Bosnie-Herzégovine
Bulgarie
Croatie
République tchèque
Danemark
Estonie
Finlande
France
Grèce
Hongrie
Irlande
Islande
Roumanie

Russie
Serbie
Italie
Kosovo
Luxembourg
Macédoine
Monténégro
Pays-Bas
Macédoine
du Nord Norvège

Pologne
Portugal
Slovaquie
Slovénie
Espagne
Suède
Suisse
Turquie
Royaume-Uni

AMÉRIQUE DU SUD ●

Chili
Colombie
Costa Rica

● **AFRIQUE**

Sénégal
Afrique du Sud

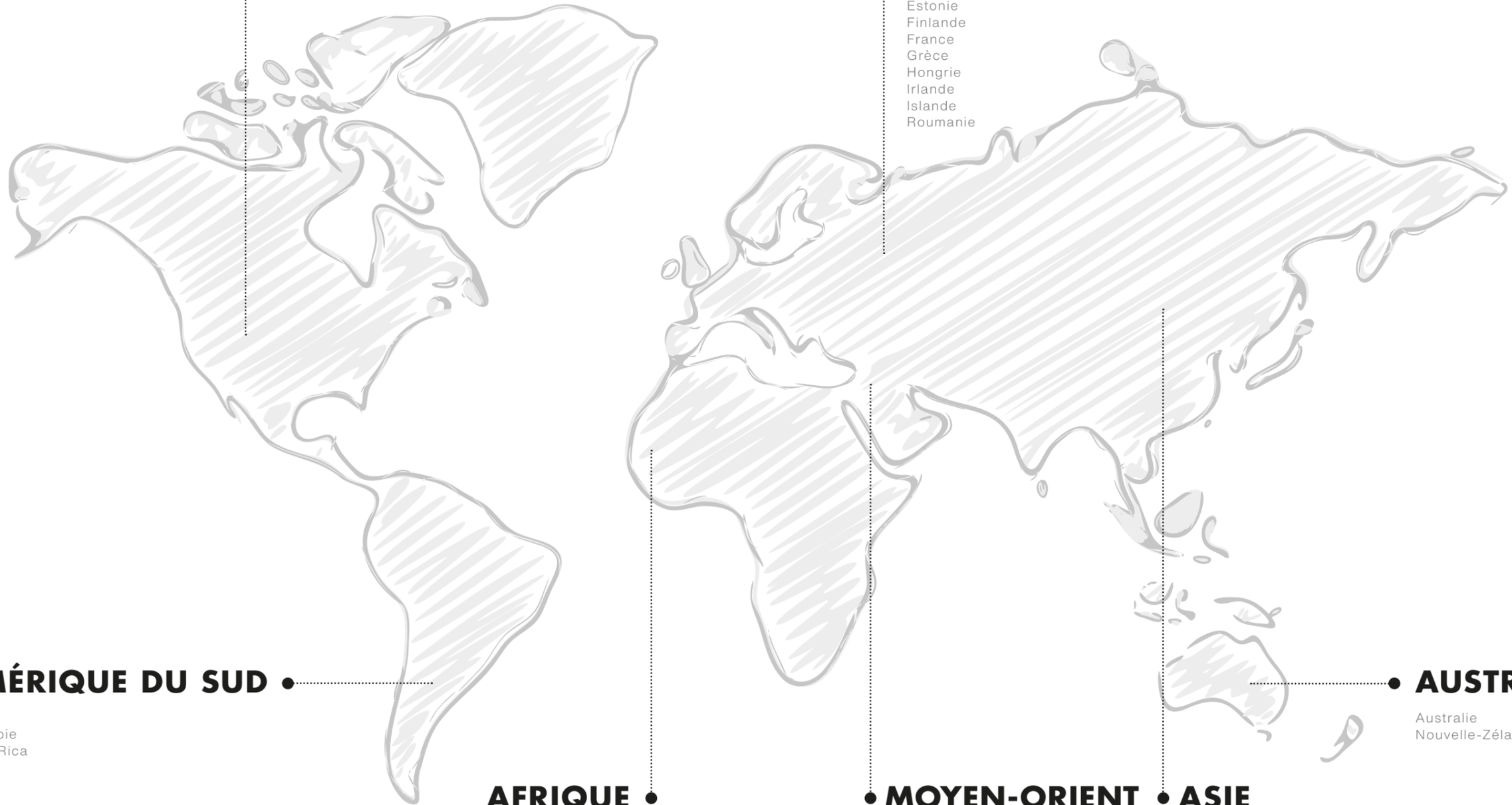
● **MOYEN-ORIENT** ● **ASIE**

Bahreïn
Irak
Israël
Koweït
Qatar
Émirats arabes unis

Arménie
Chine
Hong Kong
Inde
Japon
Kazakhstan
Singapour
Corée du Sud
Taïwan
Thaïlande

● **AUSTRALIE**

Australie
Nouvelle-Zélande



RECHERCHE RAPIDE

1

1K Easy Filler	119
1K Easy Primer	118
1K Epoxy Primer	118
1K NC Filler	76

2

2K Carbo Clear Plus	98
2K Clear VOC 420	100
2K Clear VOC CC.19 AS	101
2K Clear VOC HS-SR	101
2K Clear VOC Matt	102
2K Clear VOC Premium	100
2K Clear VOC Speed Plus	98
2K Epoxy Primer	115
2K Filler Air Plus	106
2K Filler Vario Plus	107
2K Filler VOC 540	106
2K Filler Wet on Wet Plus	107
2K High-Speed Klarlack	110

3

30 Years Ltd. Coverall Jacket	184
-------------------------------	-----

A

Abdeckfolie Blau	91
Abdeckfolie Gelb	90
Abdeckfolie Grün	91
Abtönpaste Füller	108
Acryl Thinner	103
Activator	102
AF.21 1K Filler	105

AF.21 X-pert	105
Aimant pour lampes LED	205
All In One Covers	95
Alu Spezial	66
Alu-Reparaturgitter	79
Anti Rust Putty	68
Applikator	154
Aspirateur RUPES Type S145	210
Ausblaspistole	204
Ausblasstift	204
Auto Mask	92

B

Batterie pour ponceuse à abrasifs fleurs CSH-CMS01	147
Black Tape	88
Blacky	80
Booth Mask	209
Booth Mask Stick	209
Booth Mask White	208
BPO Härter	75
Brush Set	129
Bumper Paint	122
Bumper Paint Spray	120
Bumper Stand	199
Bumper Structurant Spray	120
Buse	122
Buse de recharge	122

C

C-Wax C-80	134
Can Scraper	126
Car Clean Double Blue	176
Car Clean Double White	177
Car Clean Multi	176
Car Clean Multi Extreme Box	176
Car Clean Triple Blue	176
Car Clean Trolley	202
Car Mop white	140

Car Polish Roll	144
Carbo Putty	72
Carbo Spray	72
Carbo Spray Verdünner	73
CC.20 X-pert	99
CC.21 X-press FIVE	99
Chiffons	177
Classic Coverall Jacket	184
Classic Coverall Pants	185
Classicline Soft Pad	26
CockpitSpray	175
Coding Caps	174
Color Match Card Paper	128
Colour Match Lampe	203
Combinaison jetable	187
Control-Spray	48
Coverall Black Suit	186

D

Dispenser	83
Dispenser Multi-Mix	125
Disque de polissage RUPES	139
Disque double-ponçage doux	26
Distributeur mural	195
DRY COAT 2.0 - Starter Set	46
Dualmatic	83
Dust Needle	129

E

Easy Clean Box	81
Easy Mask	92
EF.21 EP-Filler	104
Elastic beige	67
Elastic weiss	67
Embout à air comprimé	206
Etch Primer	116
Excenter Back Pad Multi M	33
Excenter Back Pad T.19	32

CATALOGUE DE PRODUITS 2025

Excenter Classic	50
Explorer Ltd. 2-Piece Coverall	185

F

Faser	70
Faserspachtel	77
Felgensilber	114
Fill putty	78
Film de protection SPF	92
Filtre à peinture	126
Fine Block	44
Fine Line Tape Blue	87
Finish Back Pad	145
Finish Clay	180
Finish Foam Black AH	137
Finish Foam orange	137
Finish Foam White AH	137
Finish Kontrollschaum C-99	141
Finish Quadra Pad C10	136
Finish Sander Back Pad	33
Finish Sander RC 9332	51
Finish Sandwich Pad C30	136
Finish Waffle Foam Black AH	139
Finish Waffle Pad orange	140
Flacon doseur	135
Flex	71
Flexible à air	205
Flow	58
Foam Tape	93
Foam Tape T-Soft	93

G

Glas	69
Glas Weiss (Blanc)	69
Glasmatte	79
Grattoir à peinture	181
Grip To Stick Interface Pad	38
Gun Clean Set	181

H

Haftstahl	163
Hand Cleaner	194
Hand Cleaner extreme	194
High Gloss Additive	103
HpP Primer	108
HS-Acryl Tape	162
H2O Cleaner	173

I

ISO-VE 7030	173
-------------	-----

J

Japanspachtel	79
---------------	----

K

Kit spatules en caoutchouc	80
Klarlack-Spray	111
KS-100	155
KS-1000	160
KS-1050	160
KS-200	156
KS-250	156
KS-300	157
KS-3000 Plus	161
KS-400	157
KS-4000	161
KS-50	155
KS-500	158
KS-550	158
KS-800	159

KS-850	159
KS-Brush	166
KS-Dual Gun	169
KS-Gun	168

L

Lackiergrundierung	115
Lammfell Gold S	138
Lammfell White S Edge	138
Latex Hand I Premium	191
Liquid Masking	95
Liquid Putty	68

M

Magnetic Flat Strip	204
Magnetic Gun Holder Plus	205
Magnetic Sanding Protection	204
Masking Paper Master II	89
Masking Paper Top II	89
Masque de protection respiratoire FFP2 avec valve	189
Masque de protection respiratoire FFP3 avec valve	189
Master Tape Green	86
Master Tape II	86
Mastic de finition	78
Metallic	65
Micro Tip	129
Mikrofasertuch	142/143/144
Mini Back Pad	34
Mini Sanding Machine RC 9330	148
Mini-polisseuse RUPES HLR75STB	149
Mixing Stick Black	129
MMIR Knife Premium	92
MMIR Trolley	201
MMIR Trolley "Box"	201
MMIR-Mask Aqua Tec	90
MMIR-Mask Light Green	90
Mount Tape	162
MS Air Gun	168

MS Kupplung	206
Multi	62
Multi Black Rapid	57
Multi Glas Green	61
Multi Green	59
Multi Green Changer	60
Multi Green Glas Light	61
Multi Green Plus 1.0 Super Light	58
Multi Green Rapid	59
Multi Green SF	60
Multi Light	62
Multi Mix Cup 2.0	124
Multi Mix Lids	125
Multi Plus	63
Multi Silver Light	63
Multi Soft	64
Multi Stand	199
Multi Strain	125
Multi Super Flex	70
Multi-Mix Bucket	127

N

Nano Carnauba Wax	135
Nano Easy Cleaner	180
Neopren Hand	192
Nitril Hand Premium Schwarz	191

O

Opener for putty and filler cans	202
----------------------------------	-----

P

Pad Saver	37
Paint Arrestor	207
Paint Overall Blau	186
Paint Planer	45
Paint System CPS 2.0	123
Paint Trolley	198/200/201

Paint Trolley Flexi Plus	198
Paper Trolley	201
Paper Trolley 1500	201
PDC Easy Paint	94
PG - FG Feinfilter	127
Plaques insonorisantes	163
Plastic Can Empty	127
Plastic Primer	119
Plastic Pro	71
Plastikspachtel	81
Plateau M-14	145
Polish C-05 cut	132
Polish C-07 cut	132
Polish C-10 strong	133
Polish C-30 finish	133
Polish Foam Green	136
Polish Foam White SC	137
Polish Foam Yellow	136
Polish Waffle Foam Yellow	140
Polishing Back Pad	145
Polishing Machine RC 166	148
Polisseuse angulaire RUPES Type LH76P	149
Polisseuse CSH-CRP01 Kit de batterie	146
Polisseuse RUPES Type LH19E	148
Polisseuse RUPES Type LHR15	148
Polyester Reparaturharz	77
Polyester Reparaturset	76
Power Mix Gun	165
Power Mix Primer	164
Power Mixer	165
Power PU Bond	164
Power PU Bond Film	165
Prefill-Spray	121
Prefill-Spray Water	121
Prep & Scuff	49
Prep Hand II	193
Prep Hand III	193
Prep-Brush	
Primer Spray	116
ProFlex Back Pad PSA	34
ProFlex Callisto	18/19/20
ProFlex Hydra	17
ProFlex Interface Pad	36/37
ProFlex Jupiter	14/16
ProFlex Jupiter Soft	15
ProFlex Jupiter Soft H ₂ O	15/16
ProFlex Mercury	28
ProFlex Mercury Sanding Block	44

ProFlex Neptune	27
ProFlex Neptune Pad MaxGrip	38
ProFlex Neptune Soft	28
ProFlex Pluto	29
ProFlex Pluto Sanding Block	43
ProFlex Styx	29
Pulvérisateur à pompe	174
Pump for Hand Cleaner 3 l	195
Putty Knife	79
Putty Mix Board	81

R

Raccord air comprimé	206
Rallye-Spray glänzend	113
Rallye-Spray matt	113
Rallye-Spray Premium	112
Refinish 1	134
Refinish Restorer	141
RUPES Back Pad	32
RUPES Carrier	211
RUPES Cleaning and maintenance oil	202
RUPES Ibrid Nano	52
RUPES Ibrid Nano Q-MAQ	52
RUPES Orbital Sander RE21ALN	51
RUPES Orbital Sander SL42AES	50
RUPES Orbital Sander SLP41A	51
RUPES Random Orbital Single-Hand Sander RA75	51
RUPES Type Skorpion E RX	50
RUPES Type Skorpion III RH	50
RUPES Workshop Carrier KC28	211

S

Safety Lens	190
Sanding Block 198 2.0	40
Sanding Block 198 Kit	41
Sanding Block 300	40
Sanding Block 400 2.0	39
Sanding Block 400 Grip Flex	39
Sanding Block Box Grip	42
Sanding Block Disc Kit 150	41
Sanding Block Grip	42

Sanding Block Hard	43
Sanding Disc F.19	11/12
Sanding Disc F.19 Finish	12/13
Sanding Disc F.19 Soft	11
Sanding Disc F.23 Ceramic	10
Sanding Disc P.19	13
Sanding Strips F.23 Ceramic	21
Schleifvlies V.19	22/23
Schleifwasser SW20	31
Silicone Remover Mild	172
Silicone Remover Water	172
Silver Tape	88
Slim Tape	86
Slim Tape Green	87
Soft	64
Soft Interface Pad	35
Soft-Roll	25
Speedmixer 10 kg	82
Speedmixer 3 kg	82
Spotblender	104
Spotblender Spray	111
Spray	74
Spray Out Cards Metall	128
Spray Plus	74
Spray Verdünner	75
Spraygun Cleaner	175
Spritzspachtel	117
Squeezer	180
Star Dust P2	188
Star Mask	187
Star Mask Disc	188
Star Mask Pre P2 R	188
Star Mask Refill	188
Staub Stop	179
Staub Stop Super Wave	179
Staub Stop Water	178
Staub Stop Water Black	178
Steel	66
Stripping Disc	30
Super Nitril Hand I	192

T

Tape Off Disc Premium	31
Tape Off Tool	53

Tec Line Matt Matting Mousse	48
Tec Line Mattflex Pad	24
Tec Line Mattflex Premium	23
Tec Line N20	21
Tec Line Pro Finish	20
Tec Line Softflex	24
Tec Line Stick	95
Thermo-Spray	114
Top Tape	86
Topline Soft Pad	27
Topline WP S	30
Touch Up	128

U

UNIFLEX Adapter Spitzen	166
UNIFLEX Air Gun	167
UNIFLEX Glas	153
UNIFLEX Glas FastPrimer	154
UNIFLEX Glas HM	153
UNIFLEX Gun	167
UNIFLEX MS	152
UNIFLEX PU	152
UNIFLEX Spitzen	166
UV Clear	109
UV Füller Spray	109
UV Smart Lampe	203
UV-protective glasses	190

W

Wax Puck	140
Werkstatt Sitzhocker	207
Werkstatteimer	207
Wheel Cover	95
WM Klebeband	89
WR-Lifting Tape	88
WR-Lifting Tape Premium	88

X

X-Stand Classic	200
X-Stand Top	200

Z

Zink-Spray	117
------------	-----

CAR SYSTEM[®]



CARSYSTEM HEADQUARTERS VOSSCHEMIE GmbH
Esinger Steinweg 50 | 25436 Uetersen / Germany

Tel.: +49 (0) 41 22 / 717-0 | Fax: +49 (0) 41 22 / 717-193
E-Mail: info@vosschemie.de

Retrouvez-nous également en ligne:
www.carsystem.org

