



YACHTCARE®

GAMME 2025

POUR L'ENTRETIEN ET LA REPARATION DU BATEAU

PEINTURE

REPARATION

ENTRETIEN

ACCESSOIRES

SOLO PLAST
VOSSCHEMIE

GAMME REPARATION

LES RESINES POLYESTER

Produits mentionnés en rouge contiennent du styrène et sont réservés aux professionnels



RESINE DE STRATIFICATION POLYESTER ORTHOPHTALIQUE

YC RESINE POLYESTER DE STRATIFICATION est une résine polyester accélérée au cobalt, C'est une résine thixotrope de faible viscosité, à base d'acide Orthophtalique, adaptée à des contraintes moyennes.

La RESINE POLYESTER DE STRATIFICATION durcit par adjonction de 1 à 3% de durcisseur PMEC. Elle peut être appliquée en plusieurs couches, mouillé sur mouillé, jusqu'à 7mm d'épaisseur.

Elle se caractérise par une température de réaction limitée pendant le process de durcissement, permettant le durcissement de stratifiés d'épaisseur plus importante.

Convient pour le recouvrement, le moulage, la masse de coulée. Utilisée comme résine de coulée en combinaison avec un renforcement en fibre de verre et des charges, elle sera parfaitement adaptée au moulage au contact et par injection. Armée de fibres de verre : éléments pour la construction et la réparation de bateaux, construction automobile, le recouvrement de bassins, les carters de protection pour pièces machine, la fabrication de meubles et le secteur du bâtiment. Avec charges : béton polyester, coulage de

RESINE DE STRATIFICATION SANS STYRENE	F41497	4102871414972	500 g avec durcisseur
	F41117	4102871411179	1 kg avec durcisseur
	F41118	4102871411186	2 kg sans durcisseur
	F41119	4102871411193	5 kg sans durcisseur

RESINE DE STRATIFICATION (avec styrène)	157254	4102871572542	500 g avec durcisseur
	157255	4102871572559	1 kg avec durcisseur
	153237		5 kg avec durcisseur
	152413		20 Kg sans durcisseur
	152096		220 kg sans durcisseur

RESINE POLYESTER ISOPHTALIQUE

YC RESINE POLYESTER DE STRATIFICATION ISOPHTALIQUE est une résine polyester accélérée au cobalt, C'est une résine thixotrope de faible viscosité, à base d'acide ISOPHTALIQUE, caractérisée par une grande résistance à l'humidité, conseillée pour les parties constamment immergées (température de l'eau jusqu'à +27°C).

Elle est idéale pour la fabrication de produits nécessitant des propriétés très élevées de résistance mécanique et thermique, et d'étanchéité. Consommation : 3 x le poids en fibre de verre 1 x le poids en tissu de verre utilisé par m²

RESINE DE STRATIFICATION ISOPHTALIQUE	153237	5 kg sans durcisseur
RESINE DE STRATIFICATION ISOPHTALIQUE	152414	20 kg sans durcisseur
RESINE DE STRATIFICATION ISOPHTALIQUE	144460	225 kg sans durcisseur

RESINE DE REPARATION RAPIDE

YC RESINE DE REPARATION RAPIDE est une résine polyester insaturée sans styrène, pré-accelérée aux amines et à durcissement rapide à température ambiante par adjonction de 2 à 3 % de pâte BPO. Son système de durcissement particulier permet sa mise en œuvre à basse température jusqu'à 5°C sans adjonction supplémentaire d'accélérateur.

S'utilise dans les secteurs du nautisme ou de la piscine pour des réparations d'urgence de dégâts ou fuites.

Cette résine de réparation très élastique présente une bonne adhérence sur le bois et la résine polyester. Pour améliorer l'adhérence sur le métal, appliquer préalablement une mince couche de mastic polyester. Elle reste poisseuse pour permettre son recouvrement sans ponçage de Gelcoat ou d'un mastic de finition avant la mise en œuvre d'une peinture. Pour obtenir une surface non collante, recouvrir YC RESINE DE REPARATION RAPIDE d'une feuille Terphane ou appliquer soit du mastic polyester soit YC VERNIS POLYESTER en finition.



RESINE DE REPARATION RAPIDE	F41120	4102871411209	1 kg avec durcisseur
-----------------------------	--------	---------------	----------------------

KIT DE RÉPARATION MARINE POLYESTER

KIT DE REPARATION MARINE contient une résine polyester à durcissement rapide, accélérée aux amines qui, en combinaison avec du mat de verre, est mise en œuvre pour les réparations rapides sur les pièces en stratifié. En plus de la **résine polyester**, ce kit contient la quantité nécessaire de durcisseur en pâte BPO et de mat de verre. Idéal pour les réparations d'urgence car, après environ une heure, le bateau peut être réutilisé, cependant avec précaution. Sert à la réparation rapide de dégâts ou fuites sur les pièces en stratifié, mais une réparation située dans la zone constamment immergée doit être recouvert ultérieurement par une résine polyester plus appropriée et de qualité supérieure telle que YC RESINE DE STRATIFICATION Isophtalique ou recouvert d'un Gelcoat Isophtalique Consommation : 3 x le poids en fibre de verre 1 x le poids en tissu de verre utilisé par m² Température de mise en œuvre : + 10°C au minimum Vie en pot : env. 7 minutes à 20°C avec 3 % de durcisseur en pâte BPO Quantité de durcisseur : 2 à 3 % de BPO Consommation : env. 500 g de résine par m² de mat de verre Ponçable : après env. 15 minutes à 20°C



KIT REPARATION MARINE	154231	4102871542316	250g résine+0.15m ² mat+BPO
KIT REPARATION MARINE	F37217	4102871372173	400g résine+0.20m ² mat+BPO
KIT REPARATION MARINE	154234	4102871522349	800g résine+0.50m ² mat+BPO
KIT REPARATION MARINE	157766	3168761577661	250g résine+0.15m ² mat+BPO

LES RESINES EPOXY

KIT DE RÉPARATION ÉPOXY

Le **KIT DE REPARATION EPOXY UNIVERSEL II** contient de la résine époxy sans solvants, du tissu de verre, une charge légère et du papier abrasif. La résine se distingue particulièrement par sa bonne adhérence sur la plupart des matériaux courants. Outre ses bonnes propriétés mécaniques et une résistance chimique élevée, cette résine époxy présente également une stabilité dimensionnelle en raison de son très faible retrait. Ce kit de réparation est conçu pour application sur les zones situées en dessous et au-dessus de la ligne de flottaison. Il permet de coller, renforcer et réparer aussi bien des matériaux classiques comme le métal, le bois et la pierre que le polyester (stratifié), l'époxy et de nombreux thermoplastiques (également les mousses et le polystyrène expansé).

Le **KIT DE REPARATION EPOXY UNIVERSEL II** peut être mis en œuvre pour le renforcement et la rigidification à l'aide du tissu de verre joint. En incorporant la charge légère et selon la quantité ajoutée on obtient une masse visqueuse à pâteuse pour le remplissage de petites imperfections. Pour le masticage de surfaces plus étendues ou pour le remplissage de dégâts plus importants nous recommandons l'utilisation d'un enduit époxy prêt à l'emploi, comme par exemple YC Mastic Epoxy



KIT DE REPARATION EPOXY	149528	4102871495285	250 g
-------------------------	--------	---------------	-------

RESINE ÉPOXY

YC RESINE EPOXY BK est une résine époxy sans solvant utilisée pour recouvrement, coulée (avec ou sans charges) et stratification. Elle durcit à la surface exposée à l'air sans poisser.

YC RESINE EPOXY BK est presque incolore et transparente. Cette résine présente avant tout une bonne résistance à tous les alcalis et à bon nombre de solvants organiques.

Recouvrement de surfaces poreuses ou lisses / Résine d'imprégnation pour recouvrements et moules renforcés en fibre de verre / Masse de coulée pour connexions et autres corps creux / Recouvrements étanches aux liquides pour goulottes, tuyaux et bacs.

Résine de stratification et liant de surface pour sable de quartz pour la fabrication de mortier époxy ou avec de la sciure de bois comme pâte de réparation de fentes.



RESINE EPOXY BK	147541	4102871475416	250 g avec durcisseur
RESINE EPOXY BK	137181	4102871371817	1 kg avec durcisseur
RESINE EPOXY BK	124904		5 kg avec durcisseur

RESINE EPOXY 1 :1 (avec système de pompe)



RESINE EPOXY 1 :1 est une résine époxy bi-composant, sans solvant. Combinée avec de la fibre de verre, elle sert à la stratification ; pure ou avec adjonction de divers composants, elle permet collage et coulée. Sa surface n'est pas poisseuse après séchage, et devra être revêtue pour la finition d'un vernis résistant aux UV, par exemple.

Résine de stratification, combinée avec du tissu de verre (par exemple)
 Réalisation de collage ou de coulée, avec adjonction de composants appropriés
 Idéal pour stratifiés, plastiques renforcés aux fibres de carbone, bois ou divers métaux

- Convient pour zones situées sur ou sous ligne de flottaison

Domaines d'application particuliers :

Recouvrements étanches aux liquides pour goulottes, tuyaux et bacs.
 Résine de stratification et liant de surface pour sable de quartz pour la fabrication de mortier époxy ou avec de la sciure de bois comme pâte de réparation de fentes. Pour l'habillage de capots dans les secteurs de l'automobile, des machines et du modélisme, combinée avec un renfort de fibre.
 Couleur : Comp. A : transparent – Comp. B : légèrement jaune Consistance : Pâteux Dosage : A : B = 1 : 1, en poids Durée de vie en pot : Env. 75 min. à 20°C Température d'application : Optimale à 20°C Séchage complet : Au bout de 5 jours à 20°C

Il existe un kit de pompe pratique, pour la RESINE EPOXY 1 :1, permettant de doser facilement et précisément les composants. A chaque pompage, 4 ml de résine ou de durcisseur sont délivrés, ce qui permet d'exclure toute erreur de dosage lors du mélange.



RESINE EPOXY BK Avec Système de Pompe	158409	4102871584095	1 Kg avec durcisseur
KIT POMPE 1 :1 pour Résine Epoxy	158408	4102871581088	Kit 2 Pompes

LES TISSUS DE VERRE

MAT DE VERRE

Le **MAT DE VERRE POUDRE 300 g ou 450 g** est composé de fibres de verre coupées, agglomérées par un liant pour le renforcement des matières synthétiques en fibres de verre. Mise en œuvre avec **résines polyester, Vinylester et époxy**, pour moulages au contact ainsi que dans les processus sous vide et par injection. Assure une grande étanchéité et rigidité. Utilisé en première couche derrière une couche mince pour des pièces moulées et en dernière couche pour les recouvrements. Approprié aux pièces sensibles aux changements climatiques et au revêtement. **Consommation en résine polyester pour une couche d'une épaisseur d'env. 1,2 mm : Environ 0,9 kg/m² pour le mat 300 g, Environ 1,2 kg/m² pour le mat 450 g**

MAT DE VERRE 300 g/m ²	137188	4102871371886	1 m ²
MAT DE VERRE 300 g/m ²	141075	4102871410752	5 m ²
MAT DE VERRE 300 g/m ²	134892	3168761001371	10 m ²

MAT DE VERRE 450 g/m ²	137189	4102871371893	1 m ²
MAT DE VERRE 450 g/m ²	141078	4102871410783	5 m ²
MAT DE VERRE 450 g/m ²	134895	3168761001449	10 m ²



TISSUS DE VERRE

Le **TISSU de VERRE** est symétrique et possède une structure sergée avec un traitement de finish à base époxy-silane donnant une bonne qualité d'imprégnation. Bonne déformabilité également lors de la mise en place. Matériau de renforcement avec les résines polyester, Epoxy ou Vinylester. Utilisation pour : modélisme, maquettes, planches à voile.

Consommation en résine de stratification pour une épaisseur de couche d'env. 0,2 mm : env. 100g/m² pour le tissu 100g, env. 160g/m² pour le tissu 160g, Consommation en résine de stratification pour une épaisseur de couche d'env. 0,3 mm : env. 300g/m² pour le tissu 300g

TISSU DE VERRE 300 g/m ²	145564	4102871455647	1 m ²
-------------------------------------	--------	---------------	------------------

TISSU DE VERRE 160 g/m ²	138928	4102871389287	1 m ²
TISSU DE VERRE 100 g/m ²	125336	3168761001654	1 m ²



LES GELCOATS

GELCOAT DE FINITION BLANC

Le **GELCOAT DE FINITION** est un Gelcoat polyester sans styrène, accéléré au cobalt, possédant d'excellentes propriétés de mise en œuvre pour une application manuelle. Durcit par adjonction de durcisseur CHP en formant une surface non poisseuse. Bien respecter les consignes d'utilisation. Couleur : blanc Rendement : env. 0,25 kg/m² Gelcoat de finition pour moules en stratifié et recouvrements de bateaux, laissant une surface non poisseuse.



GELCOAT DE FINITION 	F41121	4102871411216	250 g avec durcisseur
	F41122	4102871411223	500 g avec durcisseur
	F41123	4102871411230	1 kg avec durcisseur
	141124	4102871411247	5 kg sans durcisseur

GELCOAT DE FINITION (avec styrène)	155185	3167761551855	250 g avec durcisseur
	155188	3167761551886	500 g avec durcisseur
	155189	3167761551893	1 kg avec durcisseur
	153236	3168761532363	5 kg sans durcisseur
	152301		20 kg sans durcisseur
GELCOAT DE FINITION INCOLORE	149528		1 Kg

GELCOAT SPATULABLE BLANC

Le **GELCOAT SPATULABLE DE FINITION** est un mastic polyester de finition bi-composant, conçu pour la réparation rapide des petits dégâts (fines fissures, rayures profondes et petits éclats) sur les Gelcoat situés au-dessus de la ligne de flottaison.

GELCOAT DE FINITION SPATULABLE BLANC	157995	4102871579954	250 g
GELCOAT DE FINITION SPATULABLE BLANC	157996	4102871579961	500 g
GELCOAT DE FINITION SPATULABLE BLANC	157997	4102871579978	1 kg



KIT GELCOAT SPATULABLE

Le **KIT DE REPARATION GELCOAT** est utilisé pour la réparation de petits dommages sur la couche de Gelcoat, au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison.

KIT REPARATION GELCOAT crème RAL 9001	154238	4102871542385	Kit 200 g	★ SANS STYRENE
KIT REPARATION GELCOAT blanc RAL 9010	154237	4102871542378	Kit 200 g	



RETOUCHE GELCOAT AEROSOL



YC RETOUCHE GELCOAT AEROSOL permet des finitions de haute qualité et qui une finition d'une brillance exceptionnelle pour la réparation du Gelcoat ou du stratifié. Des charges spécialement combinées réduisent les coulures lors des réparations sur des surfaces verticales. Les combinaisons de résine et de charge répondent aux normes de qualité les plus élevées en matière de réparation des stratifiés. Convient pour les parties situées au-dessus de la ligne de flottaison. Vaporisez ensuite GELCOAT PAINT sur l'objet à une distance de 20-30 cm. Il est recommandé de vaporiser d'abord une couche mince, puis d'appliquer une deuxième couche opaque en guise de finition. Si nécessaire, vaporisez une autre couche. Après séchage complet, la zone de réparation ou les transitions de couleurs existantes peuvent être repolies avec une pâte à polir fine telle que YC Refinish One.

RETOUCHE GELCOAT AEROSOL RAL 9010	156173	4102871561737	400 ml
RETOUCHE GELCOAT AEROSOL RAL 9001	156174	4102871561744	400 ml



GELCOAT REPARATEUR DE FISSURES



Le **GELCOAT REPARATION FISSURES** est destiné à la retouche des microfissures, petits éclats ou petits trous sur les surfaces situées au-dessus de la ligne de flottaison

S'assurer que les zones à traiter soient parfaitement nettoyées. Eliminer salissures, poussières et traces grassieuses pour garantir une adhérence optimale. Agiter vigoureusement le flacon pendant 2 minutes, pour que la couleur soit uniformément mélangée. Dévisser le bouchon et essuyer le pinceau sur le haut du goulot du flacon jusqu'à ce que le pointe du pinceau ne soit imbibée que de la quantité de peinture nécessaire. Etaler avec soin et précision le Gelcoat sur la zone abîmée. Le Gelcoat peut également être appliquée par tamponnement avec la pointe du pinceau. Pour de très petits dommages ou des fissures très fines, il est possible d'appliquer la peinture à l'aide d'un cure-dent ou d'une aiguille.

GELCOAT REPARATION FISSURES RAL 9010	159451	4102871594513	Kit 190 g
GELCOAT REPARATION FISSURES RAL 9001	159452	4102871594520	Kit 190 g



SYSTEME GELCOAT A LA TEINTE

SOLOPLAST propose à l'attention des professionnels un système Gelcoat à la teinte. Les teintes RAL sont réalisés sur la base de Gelcoat Haute qualité avec styrène NON-PARAFFINE ou PARAFFINE ISOPHTALIQUES pour la réparation des bateaux ou ISO NPG pour les piscines ou des sanitaires. Existents en version Manuel ou Pistolable.



SPECIAL BATEAUX

GELCOAT NON-PARAFFINE ISOPHTALIQUE MANUEL	156121	25 KG	GELCOAT DE FINITION PARAFFINE ISOPHTALIQUE MANUEL	156127	25 Kg
	156122	5 Kg		156128	5 Kg
	156123	1 Kg		156129	1 Kg
GELCOAT NON-PARAFFINE ISOPHTALIQUE PISTOLABLE	156124	25 KG	GELCOAT DE FINITION PARAFFINE ISOPHTALIQUE PISTOLABLE	156130	25 Kg
	156125	5 Kg		156131	5 Kg
	156126	1 Kg		156132	1 Kg

SPECIAL PISCINES et SANITAIRES

GELCOAT NON-PARAFFINE ISO-NPG MANUEL	156133	25 Kg	GELCOAT NON-PARAFFINE ISO-NPG MANUEL	156139	25 Kg
	156134	5 Kg		156140	5 Kg
	156135	1 Kg		156141	1 Kg
GELCOAT NON-PARAFFINE ISO-NPG PISTOLABLE	156136	25 Kg	GELCOAT NON-PARAFFINE ISO-NPG PISTOLABLE	156142	25 Kg
	156137	5 Kg		156143	5 Kg
	156138	1 Kg		156144	1 Kg

DIVERS

DURCISSEURS PMEC et CHP

Durcisseurs au peroxyde méthyléthylcétone pour résines polyester accélérées au cobalt, pour Gelcoat et vernis polyester.

Adjonction : 0,8 - 2 %

DURCISSEUR PMEC	134943	3168761005591	100 g sous blister
DURCISSEUR PMEC FL 501/GTS	146143	4102870033037	1 kg
DURCISSEUR PMEC	148333		5 kg
DURCISSEUR PMEC	125680	3168761013152	29 g
DURCISSEUR CHP pour Gelcoat sans styrène	154963	3168761549637	50 g sous blister



CHARGES RESINES et GELCOAT POLYESTER

POUDRE A THIXOTROPER TX1

Pour épaissir structurellement les résines polyester, permettant leur mise en œuvre verticalement sans couler. Fabrication de mastics de diverses consistances, en variant le % de poudre à thixotroper. Coloris : blanchâtre.

Utilisation : Le mélange doit être fait très soigneusement pour une bonne homogénéité. Adjonction : 0,5 à 3 % en poids.

AEROCELL CHARGE LEGERE

Charge de microballons en verres destinée à la réalisation de masses légères de remplissage pour époxy et polyester. Coloris : blanc.

Utilisation : remplissage de petites cavités.

Épaississement de collage dans la construction de bateau bois. Adjonction : 10 à 30 % du poids.

Densité : 130 g/l.



CHARGES POUR RESINES EPOXY

POUDRE A THIXOTROPER TX2

Pour épaissir structurellement les résines époxy, permettant leur mise en œuvre verticalement sans couler. Fabrication de mastics de diverses consistances, en variant le % de poudre à Thixotroper.

AEROBALL CHARGE LEGERE

Charge de microballons phénoliques, destinée à la réalisation de masses de remplissage légères pour époxy ou polyester. Coloris : brun. Utilisation : Colle époxy pour bois, réparation de surfs. Adjonction : 10 à 30 % du poids. Densité : 90 g/l.

POUDRE A THIXOTROPER TX1	125868	4102870035352	100 g
AEROCELL CHARGE LEGERE	126185	4102870038988	200 g

POUDRE A THIXOTROPER TX2	132133	4102870321332	100 g
AEROBALL CHARGE LEGERE	126220	4102871262207	200 g

PATES COLORANTES POLYESTER

Pour teinter dans la masse les Résines et Gelcoat

BLANC 9010	125023	4102871250235	200 g
GRIS 7001	125095	4102871250952	200 g
NOIR 9005	125027	4102871250273	200 g
BLEU 5012	125073	4102871250730	200 g
VERT 6005	125081	4102871250815	200 g
BEIGE 1015	125038	4102871250389	200 g
JAUNE 1021	125042	4102871250426	200 g
ROUGE 3000	125055	4102871250556	200 g
BLANC 9010	125023	4102871250235	200 g
GRIS 7001	125095	4102871250952	200 g



PATES COLORANTES POLYURETHANES

Pour adapter le Gelcoat polyester à la teinte

BLANC opaque	148598	4102871485989	10 g sous blister
NOIR translucide	148599	4102871485996	10 g sous blister
BLEU translucide	148602	4102871486023	10 g sous blister
JAUNE opaque	148601	4102871486016	10 g sous blister
VERT translucide	148603	4102871486030	10 g sous blister
ROUGE translucide	148600	4102871486009	10 g sous blister
BLANC opaque	148598	4102871485989	10 g sous blister
NOIR translucide	148599	4102871485996	10 g sous blister
BLEU translucide	148602	4102871486023	10 g sous blister
JAUNE opaque	148601	4102871486016	10 g sous blister

COLLE ARMEE KL9

YC COLLE ARMEE KL9 est une colle polyester armée aux fibres de verre, épaisse et pré-accélérée. Les collages réalisés présentent un allongement à la rupture très élevé ainsi qu'une très bonne résistance au choc et des propriétés de résistance à la fatigue. La résistance à l'humidité et à de nombreux produits chimiques dilués Correspondant au niveau des résines polyester standards.

DOMAINES D'APPLICATION : La colle polyester armée YC-KL9 est utilisée pour le collage relativement élastique de Polyester, de bois, d'aluminium, d'acier, de mousse PVC ou PU, de la Pierre et du Béton

COLLE ARMEE	146838	4102871468388	5 Kg
-------------	--------	---------------	------



ENDUIT GRAS Garantie du rendu et de la brillance des peintures de finitions

L'**ENDUIT GRAS** est un enduit mono-composant multifonction à base de résine synthétique, adapté à tous les travaux de peinture. Il convient pour des travaux de lissage, remplissage et finition sur fissures, trous, soudures et fentes, en intérieur ou extérieur. Propriétés : bon pouvoir d'adhérence sur supports bois ou métal / séchage rapide / excellente ponçabilité

CARACTERISTIQUES

Égalisation d'irrégularités de petites ou grandes dimensions sur supports métal ou bois et retouche de petits creux ou défauts peinture

Pour une meilleure finition, une surface moins absorbante et une action bouche-pores

Reprise de contours et égalisation, dans les travaux de réparation

Rénovation des zones d'impacts, des cassures et des traces d'intempéries sur les surfaces en bois, avant travaux de peinture

ENDUIT GRAS	153448	3168761534480	1 L
-------------	--------	---------------	-----



MASTIC AEROSOL

YC MASTIC AEROSOL est un mastic acrylique pulvérisable de première qualité pour une égalisation rapide et professionnelle de petites irrégularités, éraflures ou traces de ponçage.

Prépare et lisse idéalement la surface avant l'application de peinture.

Appliquer un primaire pour les surfaces métalliques (acier, fer).

Applicable en plusieurs couches / Adhérence parfaite / Excellentes propriétés de remplissage / Bonne ponçabilité après un court temps de séchage / Epaisseur importante possible, bonne résistance / Bonne étanchéité / Pulvérisation d'excellente qualité / Excellente protection anticorrosion / Bon rendu, surface lisse
Consommation : 400 ml = 0.4 - 0.8 m² (suivant l'épaisseur des couches) Ponçable (20°C) après environ 1 heure. Peut-être peint (20°C) après environ 2 à 5 minutes.

MASTIC AEROSOL	146830	3168761468303	Aérosol 400 ml
----------------	--------	---------------	----------------



APPRET DE FINITION

YC APPRET FINITION AEROSOL est un primaire universel présentant d'exceptionnelles propriétés d'adhérence sur divers supports tels que la céramique, le fibrociment, le carton, le bois et le métal. Apporte une finition parfaite avant peinture et élimine toutes les micro-rayures.

APPRET DE FINITION Gris	146829	3168761468297	Aérosol 400 ml
-------------------------	--------	---------------	----------------



COLLE A BOIS ETANCHE

YC COLLE A BOIS est une colle mono-composant universelle sans solvant (colle à dispersion PVAC de base aqueuse non solvantée), destinée à la réalisation de collages étanches.

Elle convient tout à la fois pour le collage en intérieur (fréquemment mais brièvement en contact avec l'eau ou dans une atmosphère à fort taux d'humidité), et pour le collage en extérieur sur des supports non exposés directement aux intempéries.

Convient pour tous types de bois, matériaux à base de bois, panneaux stratifiés ou matériaux assimilés au bois.

CARACTERISTIQUES

Colle idéale pour l'assemblage, la réalisation de joints et l'encollage de surfaces :
Colle d'assemblage pour chevilles et systèmes d'emboîtements
Joints collés (pour chants et couvre-chants par exemple)
Encollage de surfaces de panneaux stratifiés et panneaux bois



COLLE A BOIS	F53417	4102871534175	220 g
--------------	--------	---------------	-------



LES MASTICS POLYESTERS

MASTIC DE FINITION SUR LIGNE DE FLOTTAISON

YC MASTIC SUR LIGNE DE FLOTTAISON est un mastic de finition polyester bi-composant, sans styrène. Il répond aux plus hautes exigences de qualité du secteur de la peinture professionnelle. La combinaison d'agents de remplissage et de résine complémentaires donne une consistance particulièrement crémeuse à ce produit. Celui-ci se caractérise par une surface non poreuse.

YC MASTIC SUR LIGNE DE FLOTTAISON ne présente qu'un faible retrait lors du durcissement. Sa consistance thixotrope permet non seulement un masticage de finition homogène, (remplissage des pores, égalisation de légères irrégularités et de petites rayures) mais également un remplissage souple d'irrégularités de taille moyenne sur des surfaces verticales.

YC MASTIC SUR LIGNE DE FLOTTAISON est particulièrement facile à poncer.



MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON 	F37182	4102871371824	250 g avec durcisseur
	F41083	4102871410837	500 g avec durcisseur
	153403	4102871534038	1 kg avec durcisseur
	F37182	4102871371824	250 g avec durcisseur

MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON	157251	4102871572511	250 g avec durcisseur
	157252	4102871572528	500 g avec durcisseur
	157253	4102871572535	1 kg avec durcisseur
MASTIC DE REMPLISSAGE KK-PLAST	157376		2 kg avec durcisseur
MASTIC UPS FEW	157035		2 kg avec durcisseur

MASTIC DE FINITION SOUS LIGNE DE FLOTTAISON

YC MASTIC SUR LIGNE DE FLOTTAISON est un mastic de finition polyester bi-composant, sans styrène.

Le **MASTIC SOUS LIGNE DE FLOTTAISON** est un mastic spécial à séchage rapide, utilisé pour réparer les surfaces en-dessous de la ligne de flottaison des yachts en polyester/fibres de verre.

Ce mastic, extrêmement résistant à l'eau, sert à remplir les fissures et à travailler les inégalités des couches (jusqu'à 1 mm de profondeur)

Ce mastic polyester spécial s'utilise uniquement sur polyester.

Très fin et facilement ponçable, il laisse une surface lisse et non poreuse après ponçage, sur laquelle il est possible d'appliquer immédiatement une couche de fond.

Ce mastic s'applique aussi en remplissage de toute épaisseur, sans risque de crevasse.



MASTIC SOUS LIGNE FLOTTAISON 	F24289	3168761011257	250 g avec durcisseur
	F24316	3168761011264	500 g avec durcisseur
	F24290	3168761011271	1 kg avec durcisseur

MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON	157767	3168761577678	250 g avec durcisseur
	157768	3168761577685	500 g avec durcisseur
	157253	4102871572535	1 kg avec durcisseur

PATE POLYESTER ARMEE

YC MASTIC POLYESTER ARME est un mastic-colle thixotrope bi-composant et sans styrène à base de résine de réparation à forte réactivité, mélangée à des fibres de verre.

Grâce à cette formulation avec fibres de verre, ce mastic offre une résistance supérieure à celle d'un mastic classique.

YC MASTIC POLYESTER ARME durcit rapidement et ne présente qu'un très faible retrait linéaire.

- Collage bois, stratifié polyester et autres matériaux.
- Masse de collage et de remplissage pour la réparation de petits dégâts sur des éléments en polyester situés au-dessus de la ligne de flottaison et faiblement sollicités.
- Colle de montage pour baguettes en bois et éléments polyester sur stratifié polyester.
- Remplissage des éclats de bois.



MASTIC POLYESTER ARMEE 	F37184	4102871371848	200 g avec durcisseur
	F41125	4102871411254	400 g avec durcisseur
	F37185	4102871371855	700 g avec durcisseur

MASTIC POLYESTER ARMEE	157248	4102871572481	200 g avec durcisseur
	157249	4102871572498	400 g avec durcisseur
	157250	4102871572504	700 g avec durcisseur
	157377		1.3 kg avec durcisseur

LES MASTICS ÉPOXY

MASTIC EPOXY DE FINITION

YC MASTIC EPOXY est un mastic de remplissage et de finition époxy bi-composant, sans solvant. Ce mastic dispose d'une exceptionnelle résistance à l'eau, ce qui le rend tout particulièrement intéressant pour une utilisation sous ligne de flottaison. Mais il s'utilise cependant tout aussi bien au-dessus de la ligne de flottaison. YC MASTIC EPOXY est applicable sur une épaisseur pouvant aller jusqu'à 2 cm, sans aucun retrait.

DOMAINE D'APPLICATION

YC MASTIC EPOXY s'utilise de manière universelle pour tous les travaux de masticage au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison. Idéal pour les matériaux de construction navale (stratifiés polyester, plastiques renforcés aux fibres de carbone, acier, aluminium et bois durs et rigides).

Les supports en stratifiés polyester, acier et aluminium devront être préparés avec YC PRIMAIRE EPOXY bi-composant.

Dosage : A : B = 2 : 1, en volume ou poids Durée de vie en pot : Env. 30 min. à 20°C

Température d'application : Optimale à 15°C Temps de recouvrement avec un primaire : 12 h mini – 24 h max. à 20°C

Le mastic doit être poncé Séchage complet : Au bout de 5 jours à 20°C. Ponçable : Au bout de 6 h à 20°C

Rendement : Env. 1.1 m²/kg (500µm) / Env. 2 m²/l



MASTIC EPOXY	F41160	4102871411605	450 g
--------------	--------	---------------	-------

MASTIC ÉPOXY ARMÉE

Le **MASTIC EPOXY ARME** est un mastic époxy bi-composant à séchage rapide très performant, chargé en fibres de verre. Ce mastic multi phase se caractérise par une forte résistance à l'eau et une bonne ponçabilité.

Le MASTIC EPOXY ARME, grâce aux fibres qu'il renferme, peut être appliqué sur une épaisseur de couche maximale de 3 cm, sans retrait. Ce mastic à fibres de verre durcit en formant une surface fine et non poisseuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Le **MASTIC EPOXY ARME** est un matériau composite particulièrement indiqué pour le remplissage d'irrégularités profondes et le collage de stratifiés polyester ou plastiques à fibres de carbone, acier, aluminium et bois dur. Convient pour toutes les applications exigeant une certaine solidité mécanique, de la robustesse et une exceptionnelle résistance à l'eau. Les forces de tension et d'allongement sont mieux absorbées grâce aux fibres spéciales et transmises de manière homogène. Les supports en stratifié polyester, acier et en aluminium devront être préparés avec un primaire époxy bi-composant (notre YC PRIMAIRE EPOXY).

Couleur : Comp. A : bleu clair – Comp. B : gris Dosage : A : B = 2 : 1, en volume ou poids



MASTIC EPOXY ARMÉE	149618	4102871411605	450 g
MASTIC EPOXY ARMÉE	149618	4102871486191	2 Kg

MASTIC EPOXY FILLER PROFESSIONNEL

YC EPOXY FILLER est un mastic époxy bi-composant sans solvant, présentant une excellente résistance à l'eau. Permet de rattraper des épaisseurs jusqu'à 2 cm, par l'application de plusieurs couches successives, le tout sans retrait.

YC EPOXY FILLER bénéficie d'excellentes propriétés d'adhérence et de résistance mécanique, et convient à tous types de supports (polyester, aluminium, acier, bois).

DOMAINE D'APPLICATION

Ce mastic est idéal pour des finitions très lisses de surfaces importantes et irrégulières.

Il convient à tous types de supports (polyester, aluminium, acier, bois).

Couleur : Comp. A : Blanc – Comp. B : gris Dosage : A : B = 2 : 1, en volume ou poids

Durée de vie en pot : Env. 41 min. à 21°C pour 150g Température d'application : Optimale à 15°C

Temps de recouvrement avec un primaire : 12 h mini – 16 h max. à 20°C – Le mastic doit être poncé

Séchage complet : Au bout de 5 jours à 20°C Ponçabilité : Au bout de 6 h à 20°C



EPOXY FILLER PRO	156753	3168761567532	1 l
EPOXY FILLER PRO	156754	3168761567549	5 l

LES MASTICS ET COLLAGE ÉPOXY

MASTIC EPOXY HI BUILD FILLER Application rouleau



YC HIGH BUILD EPOXY FILLER est un mastic époxy bi-composant à très faible teneur en solvant, avec d'exceptionnelles qualités d'application et d'égalisation. Le mastic s'applique à l'aide d'un rouleau spécial en polyamide (thermo-fusionné) et sera lissé avec une spatule ou une raclette. Là où précédemment une pulvérisation de plusieurs couches de primaire était nécessaire avant masticage, le rouleau permet d'obtenir plus rapidement une couche de même épaisseur. Autre avantage, le rouleau équipé d'un manche permet d'accéder à des zones étroites ou peu faciles d'accès. Tous ces avantages permettent d'élargir le champ d'action de ce mastic dans le domaine des réparations sur les zones au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison.

DOMAINE D'APPLICATION

YC HIGH BUILD EPOXY FILLER convient à tous les matériaux couramment utilisés dans le milieu du nautisme, que ce soit le polyester, le carbone, l'acier, l'aluminium ou le bois dur. Peut être appliqué au rouleau par passes de 500µm, sans variation d'épaisseur ni formation de rainure. Grâce à son séchage rapide, il est possible d'appliquer plusieurs couches successives pour obtenir une épaisseur plus importante. Très résistant à l'eau peut donc être utilisé sous la ligne de flottaison des coques en stratifié en prévention ou en traitement des phénomènes d'osmose. Il est également un **excellent produit anticorrosion** pour les parties en acier. Avant application, il faut tout d'abord éliminer toute trace de rouille, par sablage (SA 2 ½) si possible pour un meilleur résultat, ainsi que les résidus. En raison de sa formulation particulière, **YC HIGH BUILD EPOXY FILLER** peut être utilisé comme simple primaire, auquel cas il sera nécessaire que la couche sèche atteigne une épaisseur de 350 µm. Avant toute finition laque ou antifouling, il faudra auparavant appliquer au moins une couche d'un primaire époxy traditionnel, tel que YC PRIMAIRE EPOXY. Épaisseur de couche standard : Jusqu'à 500 µm TSD Couleur : Base = blanc, durcisseur = crème Dosage : 2/1 Rendement théorique : Env. 5 kg/10 m² pour env. 500µm TSD



HIGH BUILD EPOXY FILLER	150637	4102871506370	5 Kg
-------------------------	--------	---------------	------

PATES EPOXY

Les **pates Epoxy** sont des produits bi-composant facilement malléable, convenant à des applications universelles y compris sur des supports humides et sous l'eau. Après durcissement, la colle peut subir des traitements mécaniques (ponçage, perçage, sciage, etc...).

PATE EPOXY ACIER	135287	3168761350127	56 g sous blister
PATE EPOXY MARINE	135288	3168761350134	56 g sous blister
PATE EPOXY HAUTE TEMPERATURE	150112	3168761501123	56 g sous blister



EPOXY SOUDURE A FROID

L'**Epoxy soudure à froid** est un réparateur universel et une colle bi-composant, sans solvant, et se compose de 2 tubes de durcisseur et d'1 tube de résine époxy mélangée à de la poudre de métal.

Après mélange des deux composants, on obtient un mastic qui s'applique sur la zone de réparation.

Celui-ci donne des résultats exceptionnels en matière de propriété adhésive, de dureté, de résistance à la pression et ne présente qu'un faible retrait. Il se prête au collage, à l'étanchement et au remplissage et permet de réaliser des réparations sans tension ni fissures.

Après durcissement, on le façonne comme le métal par limage, fraisage, tournage ou taraudage.

Sert à égaliser, boucher et renforcer. La pâte peut ensuite être usinée, percée et taraudée. Réparation de carrosseries, de tôles, pièces métalliques, carters, réservoirs à huile ou à essence, réfections de filetages et perçages, collage de tubes et plaques. Assemblage de matériaux identiques et différents tels que l'acier l'aluminium, le bois, le fer, le fibrociment, etc. Remplissage de trous, fissures, cavités de retrait, sur tous métaux, pièces en fonte, bois, fibrociment, céramique, béton, etc. Etanchement et isolation pour réparations durables qui, en raison du risque d'explosion, ne peuvent pas être soudées. Résiste à de nombreux liquides chimiques faiblement agressifs

SOUDURE A FROID	135023	3168761011240	125 g sous blister
-----------------	--------	---------------	--------------------



COLLE SUPER EPOXY

YC COLLE SUPER EPOXY est une colle bi-composant universelle à base de résine époxy, bénéficiant d'une bonne résistance thermique et chimique.

Elle permet de coller différents matériaux, et est dotée d'un fort pouvoir adhésif, même après un bref temps de séchage. Résiste à l'eau (eau de mer), à l'huile, aux acides et bases faibles. Elle supporte une température constante de 100°C. Cette colle durcit à température ambiante en 5-10 min. Au bout de 15 minutes, elle a déjà acquis une certaine résistance. La dureté finale est obtenue au bout de 24h.

Dosage du mélange : 1 : 1 en volume, c'est-à-dire même quantité (longueur cordon) des 2 tubes

SUPER EPOXY	141162	4102871411629	30 g sous blister
-------------	--------	---------------	-------------------



EPOFIX MIX

EPOXY FIX MIX convient aux travaux rapides de réparation et rénovation exigeant une forte adhérence. Assure également une bonne adhérence dans des combinaisons de matières diverses telles que bois, stratifié, plastique à fibres de carbone, métal, plastique, pierre, béton et verre. L'embout mélangeur permet d'obtenir directement un mélange de base et de durcisseur. Economique - Propre - Rapide.

Contenu du kit : 25 ml d'époxy (base + durcisseur) en cartouche double Bande de tissu de verre 225 g/m² (largeur : 5 cm ; longueur : env.1 m) 2 embouts mélangeur Spatule en plastique

EPOXY FIX MIX	149754	4102871497548	25 ml + accessoires sous blister
---------------	--------	---------------	----------------------------------



LE COLLAGE & ETANCHEITE

UNIFLEX MARINE

YC UNIFLEX MARINE est un mastic de collage et d'étanchéité mono-composant, sans solvant, à élasticité durable avec un très bon pouvoir adhésif qui réticule sous l'action de l'humidité de l'air. Cette masse pâteuse est stable et peut être appliquée à la spatule. Après durcissement, les parties collées ou étanchéifiées peuvent également être poncées.

YC UNIFLEX MARINE peut être directement peint, mouillé sur mouillé, avec la plupart des peintures. Les propriétés d'adhérence de la peinture se dégradent après la formation de la peau. En raison du grand nombre de systèmes de peintures disponibles sur le marché, nous recommandons de procéder à un test préalable. L'application de peintures à base de résine alkyde est déconseillée.

Cette masse est particulièrement résistante à l'humidité et aux intempéries et par conséquent à l'eau (également à l'eau de mer) ainsi qu'aux acides et bases faibles à long terme. La résistance aux carburants et aux huiles minérales est cependant limitée dans le temps.

Collage élastique de métal (à l'état brut, revêtu de primaire ou peint), stratifié polyester, bois, pierre et béton.

Remplissage et étanchement de fentes et de joints ou protection anticorrosion sur les soudures.

YC UNIFLEX MARINE ne convient pas pour le collage de bois huileux comme le teck par exemple. Exemples utilisations : Passages de pont ou de coque, listons, collerettes de mât, ferrures, joints de pont, assemblage de cloisons, étanchéité des hiloires, pose de revêtement de pont en plastique



UNIFLEX MARINE NOIR	137176	4102871371763	Cartouche 290 ml
UNIFLEX MARINE Blanc	137177	4102871371770	Cartouche 290 ml

UNIFLEX MS MARINE

Mastic MS-Polymère mono-composant, sans solvant, destiné à des applications très diversifiées. Très bonne adhérence sur bon nombre de supports minéraux tels que le verre et les métaux. Bonne adhérence sur le bois et ses dérivés tout comme sur de nombreux matériaux Duro plastes et thermoplastes (exceptés les TPE). Bonne résistance à l'humidité ainsi qu'aux contraintes climatiques usuelles. Ne contient ni isocyanates ni halogènes.

Mastic mono-composant à hautes performances mécaniques, spécialement destiné au collage souple et à l'étanchéité de divers matériaux tels que polyester, métaux (aluminium, acier inox, zingué, prélaqué, etc.), bois et dérivés, verre, tout comme de nombreux matériaux duroplastes et thermoplastes (hormis PE, PP, PTFE).

Les applications premières de ce mastic se situent dans la carrosserie industrielle et frigorifique, les panneaux sandwichs, la climatisation, les chantiers navals et dans de très nombreux domaines de l'industrie en général.

Elastique et très résistant, bonne tenue à l'humidité et à la température de -40°C à +80°C en continu, +120°C en pointe.

Possibilité de mise en peinture des cordons frais durant les premières heures qui suivent l'application (après formation de peau, des problèmes d'adhérence peuvent apparaître avec certains types de peintures). **Mastic pratiquement non jaunissant lors d'expositions aux rayons ultra-violets.**

Formule exempte d'halogènes et d'isocyanates, particulièrement avantageuse du point de vue écologique et toxicologique. Produit inodore.

UNIFLEX MS MARINE NOIR	145563	4102871455630	Cartouche 310 ml
UNIFLEX MS MARINE BLANC	146562	4102871455623	Cartouche 310ml
UNIFLEX MS MARINE TANSSPARENT	153415	3168761534151	Cartouche 310 ml

SILICONE MARINE

YC SILICONE MARINE est un mastic mono-composant élastique, destiné à étancher, reboucher, jointoyer fissures, accrocs et chevauchements sur divers supports tels que la pierre, le béton, le fibrociment, le ciment, la céramique, le verre, le métal (zinc, aluminium, acier), le bois, les matières en Duro plastique et thermoplastique, etc... Il possède une protection fongicide. Bonne résistance à l'eau de mer.

YC SILICONE MARINE est utilisé dans des applications d'étanchement ou de collage de polyester et de polycarbonate. Formation possible de fissures de contrainte selon l'assemblage de matériaux effectué. Afin de vérifier l'adéquation du produit aux matériaux, des essais préliminaires seront nécessaires.

Température de travail +5°C à +35°C

SILICONE MARINE BLANC	149284	4102871492840	Cartouche 290 ml
SILICONE MARINE TRANSPARENT	149285	4102871492857	Cartouche 290 ml



PISTOLET MANUEL CARTOUCHE UNIFLEX

PISTOLET MANUEL CARTOUCHE	135108		
---------------------------	--------	--	--



LEAK HERO COLMATAGE DES VOIES D'EAU

LEAK HERO est un produit d'étanchéité de type cireux, gras, prêt-à-l'emploi et immédiatement utilisable en cas d'urgence à bord pour colmater en quelques secondes une voie d'eau, par exemple, ou stopper une fuite. Et cas d'urgence, ce produit d'étanchéité est directement appliqué à la main sur la zone endommagée, en garnissant la brèche. La présence d'eau n'a aucune incidence sur l'adhérence du produit au support, ni sur l'immédiateté du colmatage. Se rendre ensuite immédiatement dans le port le plus proche pour faire procéder à une réparation.

LEAK HERO ne devrait jamais manquer dans les armoires d'urgence de chaque bateau.

Exemples d'utilisation :

- Joints absents ou abîmés : vanne de coque, passe-coque, capteur, raccord, hublot, joint
- Bris de planche sur un bateau de bois
- Brisure de stratifié

Ne convient pas aux bateaux pneumatiques ni aux surfaces qui chauffent (moteur, pièces de machine).



LEAK HERO	152523	410287152523	625 ml
-----------	--------	--------------	--------

SEALING TAPE

YC SEALING TAPE est un ruban d'étanchéité plastifié résistant, universel et prêt à l'emploi pour le jointoiment, la soudure, les entailles ou les petits trous à bord, par ex. : chevauchements et vissages. Très performant pour l'étanchéité de vissages ou ferrures. La durée de vite du ruban est presque illimitée et celui-ci représente ainsi une véritable alternative aux mastics de collage et d'étanchéité en cartouches, qui une fois ouvertes durcissent relativement rapidement et deviennent inutilisables



SEALING TAPE	149687	4102871496879	Rouleau
--------------	--------	---------------	---------

LE REMPLISSAGE

MOUSSE DURE 3000 (Mono-Composant)

Mousse polyuréthane en bombe pour montage de portes, étanchéité d'embrasures de fenêtres, de boîtes à rideaux, de passage de tuyaux dans les murs, remplissage de grosses fentes.



MOUSSE POLYURETHANNE	147738	3168761477381	500 ml
----------------------	--------	---------------	--------

LES VERNIS PRIMAIRES

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4 (Réservé aux professionnels interdit en libre-service)

Excellent primaire d'accrochage pour bois, béton, le polyester. Protège le bois de l'humidité. Vernis bois particulièrement résistant à l'usure. Les pores sont bouchés et le bois est ainsi protégé de manière optimale contre l'infiltration d'humidité. Ce vernis d'une couleur légèrement brunâtre donnera aux bois clairs une teinte jaunâtre. YC PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4 jaunit légèrement sous l'influence des rayons UV. Consommation : 0.25 l/m²



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4 EXTRA	155728	4102871552280	1 L
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4 EXTRA	155729	4102871557297	5 L

SUPER VERNIS POLYURETHANNE G8 (Réservé aux professionnels interdit en libre-service)

YC SUPER G8 est un vernis transparent polyuréthane mono-composant, anti-jaunissement, pour application sur bois, métal, stratifiés polyester et époxy. Finition brillante et résistante à l'usure. Coloris : incolore. Consommation : env. 200 ml/m².

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G8	126421	4102870050928	1 L
--------------------------	--------	---------------	-----

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

CONVERTISSEUR DE ROUILLE est un produit spécial prêt à l'emploi, sans solvant, formulé à partir d'une base aqueuse. Son action consiste à bloquer le processus de rouille déjà présente, et à la transformer en un composé stable. Il peut être appliqué sur des surfaces présentant des résidus de peinture stables.

Rendement : 8-10 m²/l

Temps de séchage complet : 12 h

CONVERTISSEUR DE ROUILLE	156773	4102871567739	125 ml
CONVERTISSEUR DE ROUILLE	156772	4102871567722	1 L



GAMME ENTRETIEN YACHTCARE

RENOVATION ET PROTECTION DU BOIS

HUILE IMPREGNATION BOIS

L'**huile d'imprégnation YACHTCARE** est une imprégnation en profondeur, transparente, pour saturation des structures en bois. Cette huile possède d'exceptionnelles propriétés de pénétration qui par cette action se substitue à l'air et à l'humidité dans les pores du bois. Elle protège le bois de l'intérieur contre l'absorption d'humidité et prévient ainsi du pourrissement et de l'envahissement de parasites. L'imprégnation intensifie la beauté naturelle du bois.

HUILE IMPREGNATION POUR BOIS	158320	3168761583204	125 ml
------------------------------	--------	---------------	--------

SYSTEME PROTECTION DU TECK

TEAK CLEANER YACHTCARE Nettoie et éclaircit efficacement les bois gris des ponts en teck et tous autres bois altérés par le temps, il élimine également les salissures dans les pores du bois qui retrouve sa couleur d'origine. Consommation : en fonction du degré de salissure, env. 200 ml / m²

TEAK BRIGHTNER YACHTCARE nettoie et éclaircit les bois grisés et décolorés par les intempéries. Il pénètre et nettoie en profondeur, sans blanchir ni endommager le bois. Celui-ci retrouve sa teinte naturelle sans ponçage. Il n'altère pas les vernis, collages ou joints existants.

TEAK OIL YACHTCARE est une huile d'entretien incolore dotée de bonnes propriétés de pénétration dans le bois. Elle évite que le bois ne prenne un aspect grisâtre après le nettoyage. L'huile ne formant pas de couche à la surface, les propriétés antidérapantes sur les surfaces circulables sont ainsi conservées. Il apporte également une protection anti-UV et ralentit le phénomène de décoloration. L'huile ne reste pas à la surface, ce qui permet d'assurer des zones piétonnes non-glissantes. Le support doit être parfaitement propre, sec, exempt de toute trace de graisse. Température de travail : min. 5°C, max. 35°C. Appliquer le **TEAK OIL** au pinceau ou au chiffon en deux couches, en trois couches sur un bois particulièrement sec ou poreux, espacées de 15 à 30 minutes. Il faut travailler mouillé sur mouillé, et ne pas laisser sécher chaque couche. Ne pas laisser sécher le surplus d'huile, mais l'enlever rapidement à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux. Temps de séchage : 24 à 48 heures. Rendement / Consommation : env. 5 m² par litre / 0,2 litre par m² Couleur : couleur teck

NETTOYANT TECK (TEAK Cleaner)	152458	4102871524589	1 l
ECLAIRCISSANT TECK (TEAK BRIGHTNER)	152459	4102871524596	1 l
HUILE DE TECK (TEAK OIL)	156109	4102871561096	1 l



NETTOYANTS

NETTOYANT SANS EAU

NEW

Le **NETTOYANT SANS EAU YACHTCARE** est un excellent agent de nettoyage pour les salissures de petite à moyenne intensité sur les surfaces en Gelcoat ou peintes.

Utilisé spécifiquement lorsque le nettoyage à l'eau n'est pas autorisé, par exemple en hivernage, sur les aires de carénage ou en mer.

L'application est simple et se fait sans effort. L'agent de nettoyage est pulvérisé et répartira l'aide d'un chiffon. Selon le degré de salissure, le temps d'action peut varier entre 5 à 10 minutes. Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des surfaces surchauffées. La surface est ensuite essuyée avec un chiffon sec et absorbant. Frotter ensuite avec un chiffon sec. Après le nettoyage, nous recommandons d'appliquer une couche de finition pour protéger la surface, avec la **cire YC CIRE DE PROTECTION HAUTE PERFORMANCE**.

Rendement : selon le degré de salissure, env. 50 ml/m²



NETTOYANT SANS EAU	159432	4102871594322	500 ml
--------------------	--------	---------------	--------

SILICONE & WAX REMOVER

Nettoyant et dégraissant puissant pour une élimination parfaite des résidus de polissage et de cire, des traces de silicone ou de salissures grasses (graisse, huile) sur les supports. Idéal en préparation de travaux de peinture et indispensable pour un nettoyage de surface professionnel. Empêche la formation de cratères de silicone et de défauts d'adhérence. Convient aux surfaces en stratifié, plastique, métal et vernies. Tester la résistance du support avant l'application du nettoyant. Peut également être utilisé pour les travaux de nettoyage de cale et de salle des machines.

SILICONE & WAX REMOVER	152433	4102871524336	500 ml
------------------------	--------	---------------	--------



NETTOYANTS

NETTOYANT DÉGRAISSANT UNIVERSEL

NETTOYANT DEGRAISSANT UNIVERSEL est un nettoyeur d'une haute efficacité même pour les salissures tenaces. Élimine à fond graisses, salissures industrielles, crasse, huile, suie etc. Excellent nettoyeur pour moteurs et cales, convient pour les revêtements antidérapants. Nettoie le Gelcoat, l'aluminium, les métaux et diverses matières plastiques. Peut aussi être mis en œuvre avec un nettoyeur haute pression ou avec des YC DISQUES PEAU DE MOUTON.

NETTOYANT DEGRAISSANT UNIVERSEL	155697	3168761556970	500 ml
---------------------------------	--------	---------------	--------

GEL DÉJAUNISSANT

LE GEL DEJAUNISSANT YC est un gel aqueux épais pour éviter qu'il ne coule lors de l'application et permet l'entretien et le nettoyage des Gelcoats, plastiques, laques et vernis altérés par le temps. Élimine facilement le jaunissement, dû aux micro-organismes, présents sur la proue, la ligne de flottaison et l'étrave d'un bateau. Le traitement GEL DEJAUNISSANT fait ressortir la couleur d'origine de la surface.

GEL DEJAUNISSANT	155698	3168761556987	500 ml
------------------	--------	---------------	--------

NETTOYANT PROTECTEUR COQUE ET PONT

YC NETTOYANT PROTECTEUR COQUE ET PONT est un Concentré de lavage doux qui, à la fois, lave et protège les surfaces. Convient pour l'entretien rapide et aisé de toutes les surfaces extérieures, également indiqué pour les lavages réguliers durant la saison. Simple d'utilisation, il élimine également les salissures tenaces.

NETTOYANT PROTECTEUR DE PONT	155699	3168761556994	500 ml
------------------------------	--------	---------------	--------

GAMME NETTOYANTS CHANTIERS PROFESSIONNELS

Gamme de nettoyeurs professionnels destinés aux chantiers d'entretiens de bateaux

NETTOYANT DEGRAISS. CALES & MOTEURS	150442	3168761504421	30 L
DEJAUNISSANT SPECIAL COQUE	150443	3168761504438	30 L
NETTOYANT DE COQUE	150444	3168761504445	30 L
METHYLETHYLCEtone	152296		5 L
METHYLETHYLCEtone	152297		20 L

POLISSAGE ET PROTECTION

PATE A POLIR HAUTE BRILLANCE

YC PATE A POLIR HAUTE BRILLANCE est formulée à base de cires nobles qui éliminent les parties mates (parties abrasées) sur les surfaces en polyester laquées ou vernies. Un film de cire durable protège les surfaces polies de la saleté, de la perte de brillant et de la décoloration. La couleur est rafraîchie.

DONNEES D'APPLICATION

Pâte à polir à action protectrice pour les surfaces mates, altérées par le temps. Convient pour les surfaces en stratifié, en plastique et chromées. Consommation : env. 50 g/m²

REMARQUE :

YC PATE A POLIR HAUTE BRILLANCE étant exempte de silicone, l'application ultérieure de peinture ne sera pas compromise. Avant toute remise à neuf d'une peinture, nous conseillons cependant de procéder à un nettoyage des surfaces à l'aide de dégraissants et de nettoyeurs appropriés.

PATEA POLIR	F25602	4102870031927	200 g
-------------	--------	---------------	-------

BOAT WAX

YC BOAT WAX est une cire dure de haute qualité, facile à appliquer et à polir. Cette cire offre une finition d'une exceptionnelle durabilité et dureté, elle assure une protection de longue durée contre l'oxydation et les dégâts dus à l'eau de mer. La surface brille comme un miroir. Pas de phénomène de jaunissement grâce au filtre-UV. Un résultat optimal est obtenu après traitement préalable avec la pâte de ponçage YC REFINISH 1. YC BOAT WAX est appliqué en dernier et assure une protection optimale de la surface.

BOAT WAX	126016	4102870037080	300 g
----------	--------	---------------	-------



POLISSAGE ET PROTECTION

REFINISH 1 PATE A POLIR ET A PONCER

YC REFINISH 1 a la faculté de modifier sa propre rugosité par ponçage pour passer d'un grain 600 à un grain 1200. La polisseuse doit être réglée à env. 1300-1400 t/min, la vitesse de rotation ne doit cependant pas excéder 1600 t/min. **YC REFINISH 1** ne contient pas de silicone et est utilisée pour la remise à neuf de surfaces polyester et vernies. Les ponts à structure rainurée sont traités avec une brosse à chiendent. Cette pâte de polissage convient particulièrement en cas de peau d'orange, de coulures ainsi que de défauts comme l'emprisonnement de poussières. **YC REFINISH 1** assure un ponçage optimal que ce soit sur des surfaces dures ou souples, des supports laqués neufs ou anciens. Ne génère pas de poussières car ce produit ne colle ni ne gicle. Sa mise en œuvre à l'aide du YC DISQUE DE POLISSAGE permet d'obtenir une très belle finition.

Consommation : 0,02 l/m²

REFINISH 1	155651	4102871556511	300 ml
REFINISH 1	132437	4102870324371	880 ml

CIRE DE PROTECTION HAUTE PERFORMANCE PULVERISATEUR

YC CIRE DE PROTECTION HAUTE PERFORMANCE est une cire de Carnauba transparente en spray. Pour une utilisation facile, rapide, sûre et économique. Polissage très facile. Génère un film de protection brillant et très résistant aux UV, intempéries et influences environnementales. Donne une brillance sans trace et ravive les couleurs. Soin et protection de toutes les surfaces lisses, telles que le Gelcoat, le métal ou la peinture/vernis.

CIRE DE PROTECTION	155709	3168761557090	500 ml
--------------------	--------	---------------	--------

REFINISH PREMIUM GLOSS

YC REFINISH PREMIUM GLOSS est recommandé en complément de la pâte à poncer et à polir REFINISH 1. Cire de finition à base de PTFE de haute qualité, qui garantit une protection particulièrement durable à la surface traitée. Convient aux surfaces recouvertes de Gelcoat et peintes. La surface traitée sera protégée de nouveau contre l'érosion et le vieillissement. La surface repoussera la poussière et sera hydrophobe, rendant ainsi le nettoyage plus facile et plus rapide. REFINISH PREMIUM GLOSS apporte à la surface traitée une exceptionnelle brillance et une grande profondeur.

REFINISH PREMIUM GLOSS	149686	4102871496862	500 ml
------------------------	--------	---------------	--------

BOAT POLISH

YC BOAT POLISH est idéal Pour les surfaces en polyester ou en polyuréthane légèrement oxydées. YC BOAT POLISH, sans silicone, nettoie en profondeur le Gelcoat et les peintures, il concrétisera les plus hautes exigences en matière de brillance de surface. YC BOAT POLISH n'est mis en œuvre que manuellement et sans adjonction d'eau : appliquer avec un chiffon imbibé de produit et polir dans un même sens jusqu'au séchage en se servant d'un nouveau chiffon ou à l'aide d'une machine munie de YC DISQUE PEAU DE MOUTON.

BOAT POLISH	141301	4102871413012	500 ml
-------------	--------	---------------	--------

CIRE DURE LIQUIDE

YC CIRE DURE LIQUIDE est une émulsion protectrice liquide, avec filtre UV, offrant une protection longue durée efficace. YC CIRE DURE LIQUIDE est composée de très fines particules abrasives qui permettent d'obtenir une finition d'une brillance remarquable. Un résultat optimal est atteint après traitement préalable avec la pâte de ponçage YC REFINISH 1

CIRE DURE LIQUIDE	125910	4102870035857	500 ml
-------------------	--------	---------------	--------

DISQUE DE POLISSAGE Ø 150

Disque mousse dense permettant de plaquer parfaitement le support pour une application et une utilisation optimale des pâtes à polir et notamment la pâte à polir REFINISH 1

DISQUE DE POLISSAGE	125910	4102871371695
---------------------	--------	---------------

DISQUE DE POLISSAGE MOUTON Ø 13.3

Lavable pour polissage fin et adaptable sur une polisseuse normale. YC DISQUE PEAU DE MOUTON permet la mise en œuvre optimale des produits YC BOAT CLEANER, YC BOAT POLISH et YC PATE A POLIR.

DISQUE PEAU DE MOUTON	142228	410287142281
-----------------------	--------	--------------

SYSTEME POLISSAGE MINI Ø 80

Plateau avec velcro et rebords flexibles pour un échange simple et facile des accessoires de polissage. Convient pour le disque de polissage en mousse POLISHING PAD FOAM MINI et le disque de polissage en peau de mouton YC POLISHING PAD LAMBSWOOL MINI.

Disque de polissage blanc en mousse compacte, à pores mi-ouverts. Convient à l'utilisation mécanique des moyens de ponçage et de polissage, comme par ex. le REFINISH-1. Disque peau de mouton blanc permettant d'obtenir un travail optimal de polissage avec le BOAT POLISH, le BOAT CLEANER et le REFINISH PREMIUM GLOSS

POLISHING BACK PAD MINI	149681	4102871496817
POLISHING PAD FOAM MINI	149682	4102871496824
POLISHING PAD FOAM MINI	149683	4102871496831



GAMME PEINTURE YACHTCARE

LES ANTIFOULING

ANTIFOULING MATRICE DURE

YC ANTIFOULING MATRICE DURE est un antifouling formulé à base de résines vinyliques, de composés cuivreux et d'éléments organiques bioactifs. Cet antifouling permet d'obtenir un film mince et lisse à faible frottement. YC ANTIFOULING MATRICE DURE est compatible avec la plupart des antifouling à matrice dure couramment employés. **YC ANTIFOULING MATRICE DURE** convient dans toutes les eaux, comme antifouling pour les bateaux en polyester, en bois et en acier. YC ANTIFOULING MATRICE DURE ne doit pas être utilisé sur des supports en aluminium ou autres métaux légers.

Rendement : 8 à 10 m²/l.



ANTIFOULING BLEU CIEL	135234	3168761024646	750 ml
ANTIFOULING BLEU CIEL	135235	3168761024653	2.5 l
ANTIFOULING ROUGE	135180	3168761022024	750 ml
ANTIFOULING ROUGE	135181	3168761022031	2.5 l
ANTIFOULING NOIR	134916	3168761002347	750 ml
ANTIFOULING NOIR	134917	3168761002361	2.5 l
ANTIFOULING BLANC Gris	136444	3168761364445	750 ml
ANTIFOULING BLANC Gris	136445	3168761364452	2.5 l
ANTIFOULING Gris	158309	3168761583099	750 ml
ANTIFOULING Gris	155717	3168761557175	2.5 l
ANTIFOULING BLEU FONCE	142738	3168761427386	750 ml
ANTIFOULING BLEU FONCE	142739	3168761427393	2.5 l
ANTIFOULING VERT	144297	3168761442976	750 ml
ANTIFOULING VERT	144298	3168761442983	2.5 l

ANTIFOULING MATRICE DURE HAUTE PERFORMANCE

Protection antisalissures exceptionnelle

Améliore la glisse, permet une économie de carburant

YC ANTIFOULING MATRICE DURE HAUTE PERFORMANCE est un antifouling offrant une excellente protection antisalissures, pour bateaux polyester et autres supports, sauf aluminium. Idéal pour tous les bateaux à moteur et les voiliers en recherche d'une efficacité exceptionnelle. Grâce à son liant très dur, il est adapté aux bateaux à moteur rapides, et aux bateaux à l'échouage lors des marées.

Rendement : 8-10 m²/l pour une épaisseur de 40µ (secs) env. 10 m²/litre pour une épaisseur de 50µ (secs)



ANTIFOULING HAUTE PERFORMANCE	Blanc Pur	155862	3168761558622	750 ml
	Blanc Pur	155870	3168761558707	2.5 l
	Gris	155863	3168761558639	750 ml
	Gris	155871	3168761558714	2.5 l
	Noir	155864	3168761558646	750 ml
	Noir	155872	3168761558721	2.5 l
	Bleu Marine	155865	3168761558653	750 ml
	Bleu Marine	155873	3168761558738	2.5 l
	Bleu Ciel	155867	3168761558677	750 ml
	Bleu Ciel	155874	3168761558745	2.5 l
	Rouge	155869	3168761558691	750 ml
	Rouge	155876	3168761558769	2.5 l
	Vert	155868	3168761558684	750 ml
Vert	155875	3168761558752	2.5 l	

Gamme chantiers 5 et 16 L

Blanc Pur	155878	3168761558783	5 l
Blanc pur	155880	3168761558806	16 l
Gris	155807	3168761558073	5 l
Noir	155879	3168761558790	5 l
Noir	155881	3168761558813	16 l
Bleu marine	155804	3168761558042	5 l
Bleu Marine	155882	3168761558820	16 l
Bleu Ciel	155803	3168761558035	5 l
Bleu Ciel	155883	3168761558837	16 l
Rouge	155805	3168761558059	5 l

La carte de couleur permet de visualiser approximativement les teintes sur votre écran



Bleu Ciel



Bleu Marine



Rouge



Vert



Blanc Gris



Gris

LES ANTIFOULING

ANTIFOULING MATRICE ERODABLE

YC ANTIFOULING MATRICE ERODABLE est un antifouling érodable très efficace contre les salissures.

Convient aux bateaux à voiles et à moteur évoluant dans toutes les eaux exceptées les eaux tropicales. Il est particulièrement recommandé pour les bateaux dont la vitesse n'excède pas les 25 nœuds.

YC ANTIFOULING ERODABLE peut être appliqué sur tous les supports autres que l'aluminium Tous support sauf aluminium

Rendement : env. 12.7 m²/litre - 45 µm (2.,5 l = env. 32 m²). Epaisseur de couche sèche recommandée : 2 x 45 µm.

ANTIFOULING ERODABLE noir	F51049	4102871510490	750 ml
ANTIFOULING ERODABLE noir	F51050	4102871510506	2.5 l
ANTIFOULING ERODABLE bleu marine	F51045	4102871510452	750 ml
ANTIFOULING ERODABLE bleu marine	F51046	4102871510469	2.5 l
ANTIFOULING ERODABLE bleu ciel	F51043	4102871510438	750 ml
ANTIFOULING ERODABLE bleu ciel	F51044	4102871510445	2.5 l
ANTIFOULING ERODABLE rouge	F51047	4102871510476	750 ml
ANTIFOULING ERODABLE rouge	F51048	4102871510483	2.5 l



ANTIFOULING MATRICE ERODABLE HAUTE PERFORMANCE

Très grande protection antisalissures

Tous supports sauf aluminium

YC ANTIFOULING ERODABLE HAUTE PERFORMANCE est un antifouling qui offre une excellente protection antisalissures, grâce à l'équilibre entre l'érosion de l'antifouling et son efficacité. Grâce à sa formulation puissante et son effet érodable, il assure une protection exceptionnelle.

Rendement : 10-11 m²/l pour une épaisseur de couche de 45µ (secs) env. 10 m²/litre pour une épaisseur de 50µ

AF ERODABLE HAUTE PERFORMANCE	Blanc	155905	3168761559056	750 ml
	Blanc	155918	3168761559186	2.5 l
	Blanc	155924	3168761559247	5 l
	Gris	155906	3168761559063	750 ml
	Gris	155919	3168761559193	2.5 l
	Gris	155925	3168761559254	5 l
	Noir	155907	3168761559070	750 ml
	Noir	155920	3168761559209	2.5 l
	Noir	155926	3168761559261	5 l
	Bleu Marine	155908	3168761559087	750 ml
	Bleu Marine	155921	3168761559216	2.5 l
	Bleu Marine	155927	3168761559278	5 l
	Bleu Ciel	155909	3168761559094	750 ml
	Bleu Ciel	155922	3168761559223	2.5 l
	Bleu Ciel	155928	3168761559285	5 l
	Rouge	155917	3168761559179	750 ml
Rouge	155923	3168761559230	2.5 l	
Rouge	155929	3168761559292	5 l	



ANTIFOULING MATRICE SEMI ERODABLE PROFESSIONNEL

- **Antifouling adapté aux mers chaudes ou très polluées.**

YC ANTIFOULING DEMI ERODABLE PROFESSIONNEL a une action équilibrée et performante jusqu'à complète usure du film. Il n'est pas nécessaire de poncer entre 2 carénages. Antifouling adapté à tous types de supports sauf aluminium et alliages légers.

Epaisseur de couche conseillée : 50 µ (produit sec) ou 100 µ (produit humide) par couche.

Résultat optimal obtenu avec 2 couches de 50µ. Temps de recouvrement : 6 h

Rendement : 10 m²/l à 50 microns secs par couche

Mise à l'eau : Possible au bout de 24 h - Ne pas excéder 1 mois Résultat optimal : mise à l'eau 3-4 jours après la dernière application

AF SEMI ERODABLE PROFESSIONNEL noir	155968	3168761559681	5 l
AF SEMI ERODABLE PROFESSIONNEL bleu marine	155967	3168761559674	5 l
AF SEMI ERODABLE PROFESSIONNEL bleu ciel	155966	3168761559667	5 l
AF SEMI ERODABLE PROFESSIONNEL Gris	155970	3168761559704	5 l
AF SEMI ERODABLE PROFESSIONNEL rouge	155969	3168761559698	5 l

LES ANTIFOULING

ANTIFOULING SPECIAL ALUMINIUM

Antifouling matrice auto polissant
Applicable sur tous supports y compris aluminium
Très grande protection antisalissures

YC ANTIFOULING ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE est un antifouling auto polissant avec une protection antisalissures efficace pour la partie située en-dessous de la ligne de flottaison, dans toutes les eaux à salissures faibles ou moyennes. Convient sur tous les matériaux de construction de bateaux, mais plus particulièrement conçu pour les supports en aluminium.

Rendement : env. 9.5 m²/litre pour une épaisseur de couche de 100µ (secs).

AF ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE blanc	155930	3168761559308	750 ml
AF ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE blanc	155932	3168761559322	2.5 l
AF ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE blanc	155934	3168761559346	5 l
AF ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE noir	155931	3168761559315	750 ml
AF ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE noir	155933	3168761559339	2.5 l
AF ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE noir	155935	3168761559353	5 l
AF ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE bleu marine	155936	3168761559360	5 l



ANTIFOULING HELICES ET EMBASES (Aérosols)

Antifouling érodable
Zones situées au-dessous de la ligne de flottaison
Protection antisalissures efficace

YC AEROSOL HELICES ET EMBASES est un antifouling auto polissant, sous forme d'aérosol, pour la protection antisalissures des hélices, arbres extérieurs, moteurs hors-bords situés sous la ligne de flottaison. La surface reste toujours active. Convient dans toutes les eaux et sur tous les types de matériaux, sur l'aluminium s'il a été préalablement revêtu avec le YC PRIMAIRE AEROSOL HELICES ET EMBASES.

AF AEROSOL HELICES & EMBASES noir	155859	3168761558592	400 ml
AF AEROSOL HELICES & EMBASES gris	155860	3168761558608	400 ml



PRIMAIRES HELICES ET EMBASES (Aérosols)

Excellente accroche
Séchage rapide
Idéal pour zones sous ligne de flottaison difficilement accessibles

YC PRIMAIRE AEROSOL HELICES ET EMBASES est un primaire sous forme d'aérosol spécialement conçu pour les hélices, arbres extérieurs, moteurs hors-bord, surfaces en immersion. Il sert de base d'accrochage pour l'antifouling YC AEROSOL HELICES ET EMBASES, grâce à sa parfaite adhérence sur les supports métalliques. Pratique d'utilisation, il permet de traiter les zones difficilement accessibles et sèche rapidement.

PRIMAIRE AEROSOL HELICES & EMBASES	155861	3168761558615	400 ml
------------------------------------	--------	---------------	--------



ANTIFOULING PROTECT HELICES (Réservé aux professionnels)

YC PROTECT' HELICES est un antifouling mono-composant très efficace pour la protection des hélices, embases et parties métalliques situées en-dessous de la ligne de flottaison. Ne contient ni cuivre, ni métaux, ne se détériore pas à l'usure mécanique ou galvanique, ni à l'électrolyse. Peut être appliqué sur la peinture d'origine et les sondes.

Convient pour supports : acier, bronze, inox, aluminium

Épaisseur de couche conseillée : 45 microns secs (100 microns humides) Rendement : 9.5 m²/l pour 1 couche de 45 microns secs

PRIMAIRE AEROSOL HELICES & EMBASES	155861	3168761558615	400 ml
------------------------------------	--------	---------------	--------



PRIMAIRE PROTECT HELICES (Réservé aux professionnels)

YC PROTECT' HELICES est un antifouling mono-composant très efficace pour la protection des hélices, embases et parties métalliques situées en-dessous de la ligne de flottaison. Ne contient ni cuivre, ni métaux, ne se détériore pas à l'usure mécanique ou galvanique, ni à l'électrolyse. Peut être appliqué sur la peinture d'origine et les sondes.

Convient pour supports : acier, bronze, inox, aluminium Épaisseur de couche conseillée : 45 microns secs (100 microns humides) Rendement : 9.5 m²/l pour 1 couche de 45 microns secs

PRIMAIRE AEROSOL HELICES & EMBASES	155861	3168761558615	400 ml
------------------------------------	--------	---------------	--------



LES PEINTURES DE FINITION

LAQUE DE FINITION MARINE BRILLANTE MONO COMPOSANT

Laque polyuréthane mono-composant très brillante

Excellente résistance aux UV

Pour zone au-dessus de la ligne de flottaison Pour usage intérieur et extérieur

YC LAQUE DE FINITION MARINE BRILLANTE est une laque de finition mono-composant polyuréthane de qualité professionnelle, offrant une haute brillance.

Adaptée aux supports stratifiés, bois et acier, situés au-dessus de la ligne de flottaison. Elle convient aussi bien sur surfaces intérieures qu'extérieures.

YC LAQUE DE FINITION MARINE BRILLANTE possède une élasticité durable, résiste aux intempéries, est stable aux UV et procure une protection durable contre les éléments marins. Elle apporte une brillance longue durée et protège les supports des rayures et de l'érosion.

YC LAQUE DE FINITION MARINE BRILLANTE se distingue par son bon pouvoir couvrant et son séchage rapide permettant de réduire la durée des intervalles d'application. Rendement : env. 11 à 13m²/litre par couche



Blanc - RAL 9010	158295	3168761582955	250 ml
Blanc - RAL 9010	155952	3168761559520	750 ml
Blanc - RAL 9010	158146	3168761581460	2.5 l
Blanc - Blanc Pur	157424	3168761574240	5L
Blanc perle - RAL 1013	158296	3168761582962	250 ml
Blanc perle - RAL 1013	155953	3168761559537	750 ml
Blanc gris - RAL 9018	158297	3168761582979	250 ml
Blanc gris - RAL 9018	155954	3168761559544	750 ml
Gris foncé - RAL 7011	158298	3168761582986	250 ml
Gris foncé - RAL 7011	155955	3168761559551	750 ml

Bleu cobalt - RAL 5013	158299	3168761582993	250 ml
Bleu cobalt - RAL 5013	155957	3168761559575	750 ml
Bleu ciel - RAL 5012	158300	3168761583006	250 ml
Bleu ciel - RAL 5012	155958	3168761559582	750 ml
Bleu marine - RAL 5005	158301	3168761583013	250 ml
Bleu marine - RAL 5005	155959	3168761559599	750 ml
Noir - RAL 9005	158302	3168761583020	250 ml
Noir - RAL 9005	155960	3168761559605	750 ml
Rouge - RAL 3001	155956	3168761559568	750 ml
Vert - RAL 6005	155961	3168761559612	750 ml
Jaune - RAL 1018	155962	3168761559629	750 ml

PEINTURE SATINÉE POUR CALES COFFRES & INTÉRIEUR

Laque mono-composant satinée

Zones situées au-dessus de la ligne de flottaison

Intérieur et extérieur Tous supports

YC PEINTURE SATINEE est une peinture alkyde uréthane mono-composant satinée, à utiliser au pinceau ou au pistolet pour obtenir une finition parfaite. Très résistante à l'humidité, aux huiles et aux UV, et se caractérise par sa durabilité.

YC PEINTURE SATINEE convient pour tous types de supports, à l'intérieur comme à l'extérieur, en utilisation au-dessus de la ligne de flottaison. Elle est idéale pour les cales, coffres ou ponts.

PEINTURE SATINEE blanc - RAL 9010	155963	3168761559636	750 ml
PEINTURE SATINEE blanc - RAL 9010	156355	3168761563558	2.5 l
PEINTURE SATINEE blanc gris - RAL 9018	155964	3168761559643	750 ml
PEINTURE SATINEE blanc gris - RAL 9018	156356	3168761563565	2.5 l
PEINTURE SATINEE Gris Foncé - RAL 7011	155965	3168761559650	750 ml



PEINTURE ANTIDERAPANTE DE PONT

Laque mono-composant satinée avec poudre antidérapante intégrée

Zones situées au-dessus de la ligne de flottaison Tous supports

YC PEINTURE ANTIDERAPANTE DE PONT est une laque alkyde-uréthane mono-composant satinée, à séchage rapide, avec un aspect antidérapant à grains fins qui permet de recouvrir les ponts de bateaux et autres zones piétonnes en polyester, bois, acier, en les rendant non glissants.

Rendement : 10 m²/l (pour 50µ secs par couche)

PEINTURE ANTIDERAPANTE blanc	158303	3168761583037	750 ml
PEINTURE ANTIDERAPANTE blanc gris - RAL 9018	158304	3168761583044	750 ml
PEINTURE ANTIDERAPANTE blanc - RAL 1013	158305	3168761583051	750 ml



Les teintes proposées pour les laques sont proches des teintes RAL. La carte de couleur permet de visualiser approximativement les teintes sur votre écran

RAL 1018	JAUNE ZINC		RAL 6005	VERT FONCE	
RAL 1013	BLANC PERLE		RAL 7011	GRIS FONCE	
RAL 3001	ROUGE SECURITE		RAL 9005	NOIR	
RAL 5005	BLEU MARINE		RAL 9010	BLANC PUR	
RAL 5012	BLEU CIEL		RAL 9018	BLANC GRIS	
RAL 5013	BLEU COBALT				

LES VERNIS

VERNIS MARIN

Vernis de finition mono-composant haute brillance ou satiné transparent
Grande résistance aux UV et aux conditions climatiques extrêmes
Sur surfaces bois intérieures et extérieures

YC VERNIS MARIN BRILLANT est un vernis traditionnel haute brillance destiné à tous les supports bois situés au-dessus de la ligne de flottaison, aussi bien pour surfaces intérieures qu'extérieures. Ce vernis est durablement élastique, résistant aux intempéries, stable aux UV et apporte une protection durable contre les éléments marins. Il procure un brillant longue durée et protège le bois contre le blanchiment et le jaunissement. Il sèche rapidement et permet ainsi de procéder rapidement aux applications suivantes.

YC VERNIS MARIN SATINE

Rendement YC VERNIS MARIN BRILLANT : 12 m²/l (pour une couche sèche de 40µ (épaisseur conseillée) Rendement YC VERNIS MARIN SATINE : 13 m²/l (pour 30µ secs par couche)



VERNIS MARIN Brillant	158306	3168761583068	250 ml
VERNIS MARIN Brillant	155718	3168761557182	750 ml
VERNIS MARIN Brillant	158865	3168761588650	2.5 l

VERNIS MARIN Satiné	155854	3168761558547	750 ml
VERNIS MARIN Satiné	158866	3168761588667	2.5 l

LES PRIMAIRES

PRIMAIRE POUR ANTIFOULING

Primaire mono-composant tous supports Interface entre ancien et nouvel antifouling
Pour zones au-dessous de la ligne de flottaison

YC PRIMAIRE ANTIFOULING est un primaire mono-composant renfermant des pigments d'aluminium, servant d'interface entre ancien et nouvel antifouling. Permet d'isoler l'ancien antifouling lorsque l'on ne connaît pas la nature de ce dernier. Crée une barrière imperméable sur les surfaces immergées telles que le bois, le fer et le polyester. Rendement : 8m²/l (à 50µ secs par couche)



PRIMAIRE ANTIFOULING gris aluminium	155857	3168761558578	750 ml
PRIMAIRE ANTIFOULING gris aluminium	155858	3168761558585	2.5 l

PRIMAIRE EPOXY

Pour zones situées au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison Pour tous types de supports

YC PRIMAIRE EPOXY est un primaire bi-composant époxy adapté à tous les types de supports (sauf bois massif), pour les zones situées au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison, surfaces intérieures comme extérieures. Ce primaire est étanche à la diffusion et peut être utilisé comme protection osmotique ou anticorrosion, selon le nombre de couches nécessaire. Excellent primaire d'accrochage sur l'aluminium, idéal comme primaire avant application d'antifouling ou de laque marine.

Rendement : 7.4 m²/l (à 60µ secs par couche) Dosage : 2 (comp. A) : 1 (comp B - durcisseur) en volume



PRIMAIRE EPOXY blanc	155831	3168761558318	750 ml
PRIMAIRE EPOXY blanc	155832	3168761558325	2.25 l
PRIMAIRE EPOXY blanc	155987	3168761558872	5 L

PRIMAIRE EPOXY Gris	155852	3168761558523	750 ml
PRIMAIRE EPOXY Gris	155853	3168761558530	2.25 l
PRIMAIRE EPOXY Gris	155988	3168761559889	5 L

PRIMAIRE ANTI-OSMOSE

YC PRIMAIRE ANTI-OSMOSE est un primaire époxy bi-composant sans solvant, qui forme un film dur remarquablement résistant à l'eau. Il est plus particulièrement utilisé pour la prévention et la réparation des phénomènes d'osmose sur bateaux en stratifié polyester, mais il offre également une excellente protection anticorrosion sur l'acier. Pour zones situées au-dessous de la ligne de flottaison Rendement : 6.6 m²/l (à 150µ secs par couche) Dosage : 2 (comp. A) : 1 (comp B - durcisseur) en volume

PRIMAIRE ANTI-OSMOSE Beige	157728	3168761577289	2.5 l
PRIMAIRE ANTI-OSMOSE Gris	157729	3168761577296	2.5 l

PRIMAIRE EPOXY ZINC

YC PRIMAIRE ANTI-OSMOSE est un primaire époxy bi-composant sans solvant, qui forme un film dur remarquablement résistant à l'eau. Il est plus particulièrement utilisé pour la prévention et la réparation des phénomènes d'osmose sur bateaux en stratifié polyester, mais il offre également une excellente protection anticorrosion sur l'acier. Pour zones situées au-dessous de la ligne de flottaison

Rendement : 6.6 m²/l (à 150µ secs par couche) Dosage : 2 (comp. A) : 1 (comp B - durcisseur) en volume

PRIMAIRE EPOXY ZINC gris	155949	3168761559490	4 l
--------------------------	--------	---------------	-----



PRIMAIRE POUR LAQUES MONO-COMPOSANT

Primaire / sous-couche pour laques mono composant Pour surfaces situées au-dessus de la ligne de flottaison Pour supports en bois, polyester et acier

YC PRIMAIRE LAQUE MARINE est un primaire d'accrochage mono-composant pour laque alkyde, à utiliser au-dessus de la ligne de flottaison. **Convient pour une utilisation intérieure ou extérieure, pour supports en stratifié, bois ou acier. Idéal comme sous-couche** pour laques mono-composant, permet d'obtenir un aspect assez homogène. Pour un laquage de finition haute brillance, utiliser **YC LAQUE MARINE DE FINITION MARINE BRILLANTE**.

Rendement : 10 m²/l (pour 50µ secs par couche)

PRIMAIRE LAQUE MARINE	155855	3168761558554	750 ml
PRIMAIRE LAQUE MARINE	155856	3168761558561	2.5 l



LES DILUANTS

DILUANT POUR ANTIFOULING

YC DILUANT ANTIFOULING ET PRIMAIRE ANTIFOULING MONO-COMPOSANT s'utilise pour la dilution de tous les antifouling et primaires antifouling mono-composant, quel que soit le mode d'application. Pour application au rouleau, pinceau et pistolet

DILUANT PRIMAIRE & ANTIFOULING	155948	3168761559483	750 ml
DILUANT PRIMAIRE & ANTIFOULING	155628	3168761556284	5 l



DILUANT POUR LAQUE MARINE MONO ET BI-COMOSANT

YC DILUANT LAQUE ET PRIMAIRE POUR LAQUE MONO-COMPOSANT s'utilise pour la dilution de toutes les laques marines et vernis mono composant YC, brillants ou satinés, et du primaire pour laques mono composant pour application au rouleau, pinceau et pistolet

YC Diluant laque bi-composant pistolable s'utilise pour la dilution de toutes les laques polyuréthane bi-composant YC, brillantes ou satinées, dans le cadre d'une application au pistolet.

YC Diluant laque bi-composant manuel en version manuelle s'utilise pour la dilution de toutes les laques bi-composant YC, brillantes ou satinées, dans le cadre d'une application au rouleau ou au pinceau

DILUANT LAQUE mono-composant	155944	3168761559445	750 ml
DILUANT LAQUE bi-composant pistolable	155945	3168761559452	750 ml
DILUANT LAQUE bi-composant manuel	155946	3168761559469	750 ml



DILUANT EPOXY

YC DILUANT EPOXY s'utilise pour la dilution de tous les systèmes époxy au rouleau, pinceau et pistolet.

DILUANT EPOXY	155947	3168761559476	750 ml
DILUANT EPOXY	155627	3168761556277	5 l



POUDRE ANTIDERAPANTE

YC POUDRE ANTIDERAPANTE est une poudre élaborée à base de sable, grains compris entre 200 et 900 µ.

Idéal pour réaliser des antidérapants de ponts de bateaux. **NE PAS MELANGER A LA PEINTURE**

Application : Procéder aux travaux de peinture sur la surface à traiter. Répartir à la volée les grains de manière uniforme sur la couche encore humide de peinture. Après séchage, éliminer les particules encore mobiles et procéder à l'application d'une dernière couche de peinture sur l'ensemble.

Laisser sécher. Consommation : 100 - 150 g/m². Laisser sécher

POUDRE ANTIDERAPANTE	155715	3168761557151	2.5 l
----------------------	--------	---------------	-------

DECAPANT ANTIFOULING

YC DECAPANT ANTIFOULING très efficace qui, en quelques instants, dissout si bien la couche de peinture qu'elle peut être facilement éliminée à l'aide d'une spatule ou d'un grattoir. Ce produit est thixotrope, on peut ainsi le laisser agir longtemps sur des surfaces verticales également sans couler. Il élimine les peintures antifouling sur les supports en polyester, bois, acier et aluminium. Il permet également d'éliminer les vernis alkydes mono-composant. Consommation : env. 200 à 600 ml/m² en fonction de l'épaisseur de couche

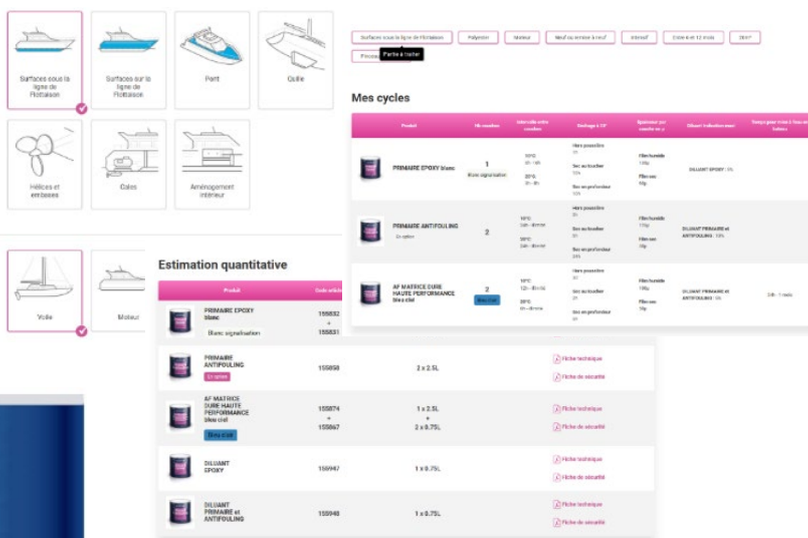
POUDRE ANTIDERAPANTE	155715	3168761557151	2.5 l
----------------------	--------	---------------	-------



YC Simulateur de cycles peintures Intuitif et Innovant

YACHTCARE Simulateur de cycles permet à partir de quelques questions simples la détermination de la partie du bateau à traiter, du support à traiter, le type de traitement, la méthode d'application, la qualité de finition souhaitée, la couleur parmi le nuancier disponible d'établir

- Un cycle d'application adapté
- Une estimation quantitative en fonction de la surface indiquée
- Temps de sur-couchage entre produits, Epaisseur du film, délai de recouvrement
- Les Fiches Techniques et Fiches de Sécurité



Une version spécialement destinée aux professionnels a été développée comprenant des cycles d'application avec des Antifouling en 5 et 20 L ainsi que des Cycles de peintures de finition Mono composant et Polyuréthanes Bi composants utilisant notre système de Peintures à la Teinte YACHTCARE PAINT SYSTEM <https://pro.simulateur.yachtcare.fr/>

YC SYSTEME LAQUE A LA TEINTE

YC Laque POLYURETHANE Bi-Composants haute performance. Pour zones au-dessus de la ligne de flottaison. Application pinceau, rouleau, pistolet

YC LAQUE POLYURETHANE BRILLANTE ou **SATINEE** est une laque de finition Polyuréthane bi-composant brillante spéciale nautisme, non jaunissante à haute résistance chimique. Très résistante à l'usure et à l'abrasion elle se caractérise par son exceptionnelle brillance, sa remarquable tenue de sa couleur, par sa résistance aux intempéries, à l'eau et aux UV. Applicable aussi bien au pinceau, rouleau et pistolet et permet un tendu exceptionnel du film. Résistance aux températures après durcissement. Ce produit a été développé pour un respect au mieux l'environnement.

YC Laque polyuréthane Mono-Composant brillante. Excellente résistance aux UV. Pour zones au-dessus de la ligne de flottaison. Usage intérieur et extérieur

LAQUE MARINE POLYURETHANE MONO-COMPOSANT possède un fort pouvoir couvrant et un important rendement. Très résistante aux conditions marines et aux UV, souple et facile d'application, elle convient pour surfaces en fer/acier, aluminium, polyester et bois, sous condition de préparation adaptée du support. Cette laque se caractérise par sa longévité, sa résistance aux UV et offre d'excellentes propriétés. S'applique sur les surfaces situées en dessous et au-dessus de la ligne de flottaison mais également en intérieur.

LAQUE POLYURETHANE BRILLANTE Teinte RAL	750 ml
	5 L
LAQUE POLYURETHANE SATINEE Teinte RAL	5 L

LAQUE PU MONO COMPOSANTE BRILLANTE Teinte RAL	5 L
--	------------

ACCESSOIRES

ABRASIFS

ABRASIFS (Pochettes de 3 Feuilles 230 X 230mm)

La gamme d'abrasifs YACHTCARE, composée d'un large choix de grains à sec et à l'eau a été spécialement élaborée pour répondre à l'ensemble des travaux de peinture et de réfection des bateaux. Comprend au dos du packaging un tableau de correspondance des grains en fonction des supports à poncer.

Lot de 3 feuilles abrasives ponçage à l'eau à fort pouvoir anti-encrassant et résistantes à l'eau, idéales pour les finitions avant application de laques, vernis et Gelcoat. Conseillés également pour le ponçage des antifouling afin d'éviter l'inhalation de poussières toxiques. Haut pouvoir anti-encrassant

Lot de 3 feuilles abrasives à sec à fort pouvoir anti-encrassant et à haute capacité d'abrasion de matière, idéales pour l'enlèvement d'anciennes couches de peintures, vernis et antifoulings, le ponçage de primaires époxy, d'enduits, de Gelcoat.

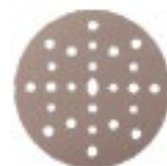


3 feuilles à l'eau Grain 180	145576	4102871455760
3 feuilles à l'eau Grain 320	145577	4102871455777
3 feuilles à l'eau Grain 600	145578	4102871455784
3 feuilles à l'eau Grain 1000	146851	4102871468517

3 feuilles à sec Grain 40	145579	4102871455791
3 feuilles à sec Grain 80	145580	4102871455807
3 feuilles à sec Grain 120	145581	4102871455814
3 feuilles à sec Grain 180	145582	4102871455821

DISQUES ABRASIFS Ø 150mm MULTI-TROUS

LE DISQUE E1 GREYLINE MULTI-TROUS 150 mm est un disque en papier abrasif haute performance, caractérisé par un très fort taux d'enlèvement et une performance longue durée. Les **DISQUE E1 GREYLINE** sont disponibles en plusieurs grosseurs de grains, et conviennent aussi bien aux travaux de ponçage d'attaque qu'à ceux de finition



154539	GRAIN 40	4102871545393	Boite de 50 disques
154540	GRAIN 60	4102871545409	Boite de 50 disques
154541	GRAIN 80	4102871545416	Boite de 50 disques
154542	GRAIN 120	4102871545423	Boite de 50 disques
154543	GRAIN 150	4102871545430	Boite de 50 disques
154544	GRAIN 180	4102871545447	Boite de 50 disques
154546	GRAIN 240	4102871545461	Boite de 50 disques
154548	GRAIN 320	4102871545485	Boite de 50 disques
154549	GRAIN 360	4102871545492	Boite de 50 disques

154550	GRAIN 400	4102871545508	Boite de 50 disques
154551	GRAIN 500	4102871545515	Boite de 50 disques
154552	GRAIN 600	4102871545522	Boite de 50 disques
154553	GRAIN 800	4102871545539	Boite de 50 disques
159296	GRAIN 1000	4102871592969	Boite de 50 disques
156900	GRAIN 1200	4102871569009	Boite de 50 disques
156901	GRAIN 1500	4102871569016	Boite de 50 disques
156902	GRAIN 2000	4102871569023	Boite de 50 disques

EPONGES ABRASIVES

Eponges abrasives Fines G 320 – G 400	159730	3168761597300	SACHET 5 EPONGES
Eponges abrasives Super Fines 2S G 400 / 500	159731	3168761597317	SACHET 5 EPONGES
Eponges abrasives Ultra Fines 2S G 800 / 1000	159732	3168761597324	SACHET 5 EPONGES



MATERIEL D'APPLICATION

ROULEAU EBULLEUR

ROULEAUX EBULLEURS Idéal pour chasser les bulles d'air lors de l'imprégnation de tissus avec la résine



ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE FLEXIBLE PM	125477
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE n° 2	151830

PINCEAU GELCOAT

PINCEAU GELCOAT spécial pour l'application uniforme des Gelcoat et des peintures de finitions



PINCEAU GELCOAT	125490
-----------------	---------------

PINCEAUX

PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 20	135286
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 30	134955
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 40	134956
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 50	134996
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 70	143532
PINCEAU A LAQUER n° 20	143526
PINCEAU A LAQUER n° 30	143527
PINCEAU A LAQUER n° 40	143528

PINCEAU GELCOAT	125490
PINCEAU RECHAMPIR N°2	146810
PINCEAU RECHAMPIR N°4	146811
PINCEAU RECHAMPIR N°6	146812
PINCEAU MOUSSE largeur 25 mm	141368
PINCEAU MOUSSE largeur 50 mm	141369
PINCEAU MOUSSE largeur 75 mm	141370



MATERIEL D'APPLICATION

ROULEAUX

ROULEAU PATTE DE LAPIN RAYE JAUNE - complet	125499
MANCHON PATTE DE LAPIN RAYE JAUNE	137560
MANCHON RAYE JAUNE CLIP 120 mm Ø 30	146583
ROULEAU LAQUEUR MOHAIR - complet	143531
MANCHON LAQUEUR MOHAIR	143529
MANCHON MOUSSE 100 mm	147932

MANCHON LAQUEUR MOUSSE - lot de 2	141603
MONTURE A CLIP - pour 100 mm	137562
ROULEAU ENDUCTEUR - 120 mm - complet	125496
ROULEAU ENDUCTEUR - 180 mm - complet	125501
ROULEAU ENDUCTEUR - 180 mm - manchon	125502
MANCHON LAQUEUR MOUSSE - lot de 2	141603



SPATULES / GRATTOIRS

JEU DE SPATULES	135289	3168761350141
SPATULES EN POLYPROPYLENE	146961	4102871469613
GRATTOIR ANTIFOULING	145935	3168761459356
LAMES GRATTOIRS ANTIFOULING	145936	3168761459363



RETOUCHE PEINTURE

SPRAYER COMPLET GODET VERRE PREVAL

Facile à remplir, à fixer et à pulvériser, chaque unité est jetable et recyclable. Le pulvérisateur portable professionnel offre jusqu'à 18 oz pour la plupart des liquides, peintures, huiles et produits à base de solvants. Emballé avec un récipient en verre 6-oz.

Utilisez un Sprayer pour de multiples applications.

CARTOUCHE GAZ POUR SPRAYER PREVAL complètement chargé et prêt à pulvériser. Livré avec un tube plongeur et des attaches à tous les contenants de produits Préval.

POIGNEE PISTOLET PREVAL est une poignée-pistolet 2-en-1 à gâchette ergonomique qui se clipse sur le pulvérisateur SPRAYER PREVAL facilement. Elle peut servir d'attache également à tout autre aérosol standard.

SPRAYER COMPLET GODET VERRE PREVAL	152674	4102871526743
CARTOUCHE GAZ POUR SPRAYER PREVAL	152675	4102871526750
POIGNEE PISTOLET PREVAL	152676	4102871526767



PISTOLETS PEINTURE PROFESSIONNELS

GAMME PROFESSIONNEL DE PISTOLETS pour l'application des Peintures, Vernis, Primaires et Gelcoat

PISTOLET PEINTURE GRAVITE BUSE 1,2	157550	PISTOLET PEINTURE GRAVITE BUSE 1,8	159045
PISTOLET PEINTURE GRAVITE BUSE 1,3	159026	PISTOLET PEINTURE GRAVITE BUSE 2.0	159368
PISTOLET PEINTURE GRAVITE BUSE 1,6	157049	PISTOLET PEINTURE GRAVITE BUSE 2,5	135136



MULTIMIX (Godets gradués)

Les pots MULTI MIX sont des récipients de mélange transparents gradués et à usage unique, qui permettent un dosage propre et précis des Laques et peintures.

RECIPIENT POLYETHYLENE	125506	3168761006239	Pce
MULTIMIX 750 ml	145489	4102871454893	Cheminée de 25 pots
MULTIMIX 1.4 l	145490	4102871454909	Cheminée de 40 pots



GOSETS PISTOLETS PEINTURE JETABLES NEW

Système de godet de peinture jetable Pour le traitement des systèmes de peinture à base d'eau et à base de solvants AVANTAGES · Possibilité de peinture à l'envers · Travail propre grâce au mélange dans le godet de peinture · Stockage des matériaux résiduels possible · Possibilité d'utiliser des adaptateurs CPS

GOSET PISTOLET JETABLE 180 ML	159163	50 POTS
GOSET PISTOLET JETABLE 400 ML	159164	50 POTS
GOSET PISTOLET JETABLE 650 ML	159165	50 POTS
GOSET PISTOLET JETABLE 850 ML	159166	50 POTS



MATERIEL D'APPLICATION

PIPETTES DOSEUSES	141968	3168761419688	2 pipettes sous blister
BAC PEINTURE PLAT 23 x 15 cm	146582	3168761465821	
BAC PEINTURE PLAT 23 x 26 cm	144474	3168761444741	
BAC PEINTURE PLASTIQUE 8 l	146220	3168761462202	



BATONS DE MELANGE

BATONS MELANGEURS BOIS 15 cm	148594	4102871485941	10 pcs sous blister
BATONS MELANGEURS BOIS 23 cm	148597	4102871485972	10 pcs sous blister
PEIGNE EPAISSEUR DE FILM PEINTURE	148595	4102871485958	Sous blister



BATONS DE MELANGE PEINTURE PLASTIQUE (Résistance aux solvants)



REGLETTES MELANGE PLASTIQUES 20 CM	159843	Boite de 500
REGLETTES MELANGE PLASTIQUES 30 CM	159842	Boite de 300



ESSUYAGES INDUSTRIELS

BOBINE PAPIER NATURE - T1000	154516	4102871545164
SAC DE CHIFFONS COTON BLANC - 10 kg	154517	4102871545171
SAC DE CHIFFONS COTON BLANC - 1 kg	154518	4102871545188



COMBINAISONS / GANTS / SURCHAUSSURES / MASQUES

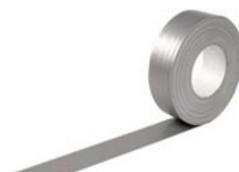
COMBINAISON PEINTURE JETABLE L TYPETYVEK	157617	3168761463353	1 pce
COMBINAISON PEINTURE JETABLE XL TYPETYVEK	157618	3168761463377	1 pce
COMBINAISON POUSSIERE JETABLE XL	147108		1 pce
GANTS NITRIL NOIR S	156623	4102871566237	100 pcs
GANTS NITRIL NOIR M	156624	4102871566244	100 pcs
GANTS NITRIL NOIR L	154347	4102871543474	100 pcs
GANTS NITRIL NOIR XL	154348	4102871543481	100 pcs
GANTS PREP HAND - Taille 9	145132	4102871451328	1 paire
GANTS PREP HAND - Taille 10	145133	4102871451335	1 paire
SURCHAUSSURES	146338	3168761463384	250 pcs
MASQUE A PEINTURE avec filtre à charbon - M -	141143	4102871411438	1 pce
MASQUE A PEINTURE avec filtre à charbon - L -	141145	4102871411452	1 pce
MASQUE A POUSSIERE - jetable	140951	4102871409510	1 pce
MASQUE A POUSSIERE - jetable	140951	4102871409510	1 pce
MASQUE A POUSSIERE - jetable avec valve	140952	4102871409527	1 pce
MASQUE A POUSSIERE - jetable avec valve	140952	4102871409527	1 pce



ACCESSOIRES DE MASQUAGE

ADHESIFS DE MASQUAGE

ADHESIF PAPIER			
ADHESIF DE MASQUAGE 19 mm x 50 m	138639	4102871386392	Carton de 48
ADHESIF DE MASQUAGE 25 mm x 50 m	138641	4102871386415	Carton de 36
ADHESIF DE MASQUAGE 38 mm x 50 m	138642	4102871386422	Carton de 24
ADHESIF DE MASQUAGE 50 mm x 50 m	138643	4102871386439	Carton de 24
ADHESIF ETANCHE			
SLIM TAPE 18 mm x 50 m	133827	4102871338278	10 rouleaux
ADHESIF TISSE			
SILVER TAPE	135715	4102871357156	18 rouleaux



ADHESIFS DE MASQUAGE WATERPROOF Bleu

Ruban de masquage spécialement conçu pour les applications extérieures. Papier résistant à l'eau adapté à une protection UV de 15 jours au soleil. Composé adhésif spécial à base d'eau pour un retrait facile après application. Convient uniquement pour le retrait à sec

Convient aux surfaces lisses. Enlèvement absolu sans résidus. Résistant aux solvants et aux diluants. Déchirure facile. Excellente conformabilité. Convient aux peintures à base d'eau et de solvant. Convient uniquement pour le décapage à sec, pas pour le décapage humide.

ADHESIF DE MAQUAGE WATERPROOF Bleu 24mm x 41 m	159125	3168761591254	Carton de 36
ADHESIF DE MAQUAGE WATERPROOF Bleu 36 mm x 41 m	159126	3168761591261	Carton de 24
ADHESIF DE MAQUAGE WATERPROOF Bleu 48 mm x 41 m	159127	3168761591278	Carton de 18



ADHESIFS DE MASQUAGE TESA

SCOTCH TESA 19 mm x 66 m	152619		8 Rouleaux
--------------------------	--------	--	------------



HAND MASK (FILM MASQUAGE AVEC BANDE ADHESIVE INTEGREE)

Film de masquage avec bande adhésive intégrée.

Ruban de masquage haute qualité résistant à des températures jusqu'à 110°C, excellente adhérence de la peinture sur le film et très bonne découpe du film dans le sens vertical.

HAND MASK 0.35 x 25 m	144547	4102871445471	HAND MASK 1.80 x 25 m	144552	4102871445525
HAND MASK 0.60 x 25 m	144549	4102871445495	HAND MASK 2.80 x 25 m	146701	4102871467015
HAND MASK 1.00 x 25 m	144550	4102871445501	HAND MASK 3.60 x 25 m	144553	4102871445532
HAND MASK 1.20 x 25 m	144551	4102871445518			



FILM MASQUAGE VERT 11µ 5m x 120m

Film de masquage excellente adhérence de la peinture sur le film et très bonne découpe du film dans le sens vertical.

FILM MASQUAGE VERT 11µ 50 X 120m	155567	4102871555675	1 Rouleau
----------------------------------	--------	---------------	-----------



ROULEAUX PAPIER KRAFT

Pour le masquage avant peinture. Surface non poreuse, résistant à la perforation, souple, épaisseur 40 g/m².



MASKING PAPER TOP 200 mm x 400 m	148236	4102871482360	MASKING PAPER TOP 900 mm x 400 m	148239	4102871482391
MASKING PAPER TOP 450 mm x 400 m	148237	4102871482377	MASKING PAPER TOP 1200 mm x 400 m	148240	4102871482407
MASKING PAPER TOP 700 mm x 400 m	148238	4102871482384	MASKING PAPER TOP 1400 mm x 400 m	148519	4102871485194

DECOUVREZ NOTRE GAMME COLORTOUT YACHT ET SON CONCEPT UNIQUE ET INOVANT

ColorTout Yacht **SOLO PLAST**

SYSTÈME À TEINTER INNOVANT
Composez vous-même plus de 700 teintes

RENOUVELLEMENT INTERIEUR / EXTERIEUR

RENOUVELLEMENT SPA / MULTISUPPORT

ColorTout est une peinture époxy silicone modifiée bi-composant, inodore. ColorTout peut être appliqué sans sous-couche sur presque tous les types de supports, et forme un film sans raccord, extrêmement résistant à l'humidité et aux chocs.

RESULTAT DURABLE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

PRODUIT MONOCOUCHE*

ColorTout Yacht Peinture Epoxy

BASE JAUNE

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- 100% ÉTANCHE
- EXTRA-RÉSISTANT AUX CHOCX
- RÉSISTANT AUX UV
- INTERIEUR / EXTERIEUR
- LIQUIDE ET RÉPARABLE
- RÉSISTANT AUX DÉTERGENTS
- PRÉPARATION DU SUPPORT FACILE

ColorTout Yacht **SOLO PLAST**

SYSTÈME À TEINTER INNOVANT
Composez vous-même plus de 700 teintes

EXTRA-RÉSISTANT AUX CHOCX

RÉSISTANT AUX UV

PRODUIT MONOCOUCHE*

PRÉPARATION DU SUPPORT FACILE

RÉSISTANT ET RÉPARABLE

MULTI USAGES

EXTERIEUR : Surfaces sur ligne de flottaison, France bord, ligne de flottaison, Pont, Murs, Accastillage Inox

INTERIEUR : Carrelage, Contre-planchage, Plancher, Renovation SPA et Piscines, Idéal pour la rénovation des SPA et Piscines en polyester

MULTI SUPPORT

POLYESTER, BOIS & MELAMINE STRATIFIE, ALUMINIUM, ACIER, INOX & CUIVRE, EMAIL, CERAMIQUE, MARBRE, ÉBÈNE

Et voici comment cela fonctionne :

1. CHOISIR LA COULEUR & LE DEGRÉ DE BRILLANCE (Satiné/Brillant)
2. LIRE LA FORMULE (Base + Colorant)
3. COMPOSER LE MELANGE

BASE COULEUR (Satiné/Brillant) 500 ml
Colorant (Ch. 0.5 V/m²)
Préparation du support 4H

Le présentoir **COLORTOUT YACHT** composé seulement de 6 Bases Brillantes, 6 Bases Satinées, de 11 colorants permet de réaliser 100 teintes Brillantes et 100 teintes satinées.

Cette peinture époxy d'une exceptionnelle résistance aux contraintes du milieu marin permet de répondre à de nombreuses problématiques pour peindre un bateau.



Découvrez le catalogue, le concept et la carte de coloris de la gamme de peinture époxy





YACHTCARE®



Soloplast-Vosschemie
37 Rue du Pré Didier – ZI
38120 FONTANIL-CORNILLON
Tél : +33 (0)4 76 75 42 38
info@soloplast.fr