

# :: CS CARBO UV CLEAR

## Vernis transparent séchage UV

### DESCRIPTION

Le CS Carbo UV Clear est un vernis conforme au VOC, qui sèche aux UV.

### DOMAINE D'APPLICATION

Ce nouveau vernis CS Carbo UV Clear permet de reboucher les petits trous/pores présents sur les matières carbone.

ATTENTION : le CS Carbo UV n'est pas très adapté à une utilisation sur les rebords, son pouvoir d'adhérence y est insuffisant. Ce vernis ne peut donc servir que ponctuellement.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur :	Transparent
Densité :	1.1 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Stockage :	24 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri de la lumière

### MISE EN ŒUVRE

#### **Support :**

Le support doit être propre, sec et exempt de toute trace graisseuse.  
Nous préconisons un nettoyage préalable à l'acétone.

#### **Application :**

Les surfaces poreuses peuvent être traitées à l'aide d'une spatule, d'un pinceau ou d'une pointe de retouche Micro Tip.



### **Séchage :**

Le CS Carbo UV Clear durcit sous l'action d'un dispositif équipé d'ampoules LED.

Maintenir le dispositif LED 4 à 5 cm au-dessus de la zone à traiter (le socle est libéré en pressant le bouton à droite).

Appuyer ensuite sur la touche de gauche (minuteur) et régler à 60 secondes. Appuyer sur la touche centrale pour lancer le process de séchage.

Ne pas déplacer le dispositif durant l'opération. La lumière s'éteint automatiquement au bout de 60 secondes. LE CS Carbon UV Clear est à présent dur.

Pour des épaisseurs plus importantes, il faudra répéter le process ou régler le minuteur sur 90 secondes.

### **UTILISATION - SECURITE**

Par souci de sécurité (lumière flash) le process ne doit s'appliquer qu'aux zones spécifiquement prévues. Utiliser l'équipement de sécurité (voir données du fabricant du dispositif).

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée.

Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

### **Copyright VOSSCHEMIE**

VOSSCHEMIE GMBH  
Esinger Steinweg 50  
D-25436 Uetersen

Telefon +49 (0) 4122/717 -0  
Telefax +49 (0) 4122/717-158  
E-Mail [info@vosschemie.de](mailto:info@vosschemie.de)

[www.carsystem.org](http://www.carsystem.org)  
[www.vosschemie.de](http://www.vosschemie.de)

a trademark of  
**VOSSCHEMIE**