

## ::: CS MULTI BLUE CHANGER

Mastic polyester multifonction

### DESCRIPTION

- Mastic polyester multifonction
- Mastic universel
- Couleur : bleu

### DOMAINES D'APPLICATION

Pour le remplissage d'irrégularités de toutes tailles, d'éraflures et de traces de ponçage

### AVANTAGES

- Variation de couleur durant le séchage, passe du bleu au gris
- Très facile à appliquer grâce à sa structure crémeuse
- Multiadhérence

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité à la livraison : pâteux  
Teneur COV : 2004/42/IIB (b) (250) <250 g/l  
Densité à 20°C : env. 1.8 g/cm<sup>3</sup>  
Conservation : env. 6-8 mois à 18-20°C dans son emballage d'origine non ouvert

Adhérence sur : acier, aluminium, tôles galvanisées, stratifiés polyester, mastics polyester bi-composant, bois.

Ne convient pas sur : matières plastiques



## MISE EN ŒUVRE

### Support :

Le support doit être propre, sec et exempt de trace de graisse.  
Pour une meilleure adhérence, le support doit être poncé grossièrement.

### Dosage :

Ajouter 2% en poids de durcisseur

Eviter un surdosage en durcisseur. Celui-ci pourrait provoquer une remontée de peroxyde et une modification de couleur du système de peinture utilisé.

### Durée de vie en pot :

4-5 min. à température ambiante (20°C)

### Température de réaction :

10°C minimum

### Temps de séchage :

15-20 min. à température ambiante (20°C)

### Ponçage :

Selon le temps de séchage indiqué :

Pré-ponçage : à sec avec P80 – P150

Ponçage : à sec avec P150 - P240

### Surcouchage :

Le mastic MULTI GREEN CHANGER peut être travaillé avec tous les produits courants de base polyester ou acrylique.

## UTILISATION - SECURITE

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.

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE

Rue du Pré Didier  
Z.I. Le Fontanil-Cornillon  
38120 Saint-Egrève

Téléphone : 04 76 75 42 38

Télécopie : 04 76 56 14 49

E-Mail : [info@soloplast.fr](mailto:info@soloplast.fr)

Internet : [www.soloplast.fr](http://www.soloplast.fr)





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