

::: **CS MULTI GREEN SF**

Mastic Polyester Multifonction

DESCRIPTION

CS Multi Green SF est un mastic polyester bi-composant multifonction, sans styrène.

Grâce à sa forte thixotropie, CS Multi Green SF est très résistant et présente une ponçabilité optimale.

DOMAINES D'APPLICATION

Usage universel sur tous les supports acier, aluminium ou galvanisés du secteur automobile, mais également sur les supports renforcés en fibres de verre ou sur les pièces en bois.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur :	Vert
Viscosité :	pâteux (20°C)
Teneur COV :	2004/42/IIB (b) (250) < 250

MISE EN OEUVRE

SUPPORT :

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Pour une bonne adhérence, un ponçage grossier doit être réalisé sur tous les types de supports.

DOSAGE :

Adjonction de 3 % en poids de durcisseur en pâte

Eviter tout sous-dosage ou surdosage de durcisseur car il pourrait provoquer une remontée de peroxyde ou un changement de couleur dans la peinture.



DUREE DE VIE EN POT :

4 à 5 minutes à 20°C (température ambiante)

TEMPERATURE DE REACTION :

5°C minimum.

APPLICATION :

A la spatule.

TEMPS DE SECHAGE :

20-23 minutes à l'air libre à 20°C

PONCABILITE :

Selon les temps de séchage indiqués :

En tant que mastic de remplissage :

- Pré-ponçage à sec : P80-P240
- Ponçage à sec : P120-P240

En tant que mastic de finition :

- Pré-ponçage à sec : P150-P240
- Ponçage à sec : P180-P240

SURCOUCHAGE :

CS Multi Green SF peut être revêtu avec les produits Carsystem suivants :

- Elastic Green, Elastic Weiss ou Elastic Beige
- Spray
- Avec tous les mastics acryliques bi-composant présents sur le marché.

STOCKAGE :

Environ 6 mois dans l'emballage d'origine non ouvert à une température située entre 18 et 20°C.



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. 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