

::: CS MULTI LIGHT

Mastic polyester multifonctions

DESCRIPTION

Le mastic MULTI LIGHT est un mastic polyester ultraléger de toute dernière génération.

- Mastic de remplissage de la plus moderne technologie
- Ponçage optimal
- Performance de ponçage 40% fois supérieure à celle d'un mastic classique
- Séchage de surface parfait
- Adhérence sur acier galvanisé
- Adhérence sur surface acier ou aluminium
- Adhérence sur bois
- Adhérence sur stratifiés polyester

DOMAINES D'APPLICATION

Masticage d'inégalités ou de creux profonds sur carrosserie (automobile, poids-lourds, véhicules ferroviaires).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité de livraison : pâteux à 20°C
Teneur VOC : 2004/42/IIIB (b) (250) < 250 g/l
Couleur : beige

MISE EN ŒUVRE

SUPPORT :

Le support doit être propre, sec et exempt de toute trace grasseuse. L'adhérence est optimale sur support grossièrement poncé.

**DOSAGE :**

Ajouter 2-3% en poids de durcisseur.

Eviter tout surdosage qui pourrait entraîner une remontée de peroxyde et une modification de couleur au niveau de la peinture.

DUREE DE VIE EN POT :

- Multi Light : 3-4 minutes à 20°C
- Multi Light Lang : 5-7 minutes à 20°C
- Multi Light super Lang : 12-15 minutes à 20°C

TEMPERATURE DE REACTION :

5°C minimum

APPLICATION :

A la spatule

SECHAGE :

Séchage à l'air : 20-30 minutes à 20°C

PONCABILITE :

Dans le respect des temps de séchage communiqués :

- En tant que mastic de remplissage :
 - . pré-ponçage à sec avec P80-P120
 - . finition à sec avec P120-P240

- En tant que mastic de finition :
 - . pré-ponçage à sec avec P120-P180
 - . finition à sec avec P180-P240

REVETEMENT :

Ce mastic peut être revêtu avec les produits Carsystem suivants :

- CS Elastic Weiss ou CS Elastic Beige, ou CS Spray

STOCKAGE :

Environ 6 à 8 mois à 18-20°C dans son emballage d'origine non ouvert.



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.