



:: CS MULTI GREEN GLAS LIGHT

Mastic polyester multifonction

DESCRIPTION

- Mastic polyester multifonction
- Mastic à fibres de verre ultraléger
- Couleur : vert

DOMAINES D'APPLICATION

Destiné au remplissage de très profondes irrégularités et à la réparation de zones corrodées à nu ou de pièces en stratifié polyester.

AVANTAGES

- Fibres de verre courtes
- Adhérence multisupport
- S'applique facilement et avec une grande précision
- Ponçabilité optimisée

CARACTERISTIQUES

Données techniques

Viscosité de livraison à 20°C : pâteux
Teneur VOC : 2004/42/IIB (b) (250) < 250 g/l
Densité à 20°C : env. 1.2 g/cm³
Conservation : env. 6-8 mois à 18-20°C dans son emballage d'origine non ouvert

Données d'adhérence

Acier	Aluminium	Galvanisé	Stratifié polyester	Plastique	Mastic PY bi-composant	Bois
X	X	X	X		X	X

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE
37, Rue du Pré Didier

Téléphone : 04 76 75 42 38
Télécopie : 04 76 56 14 49

Z.I.
F-38120 FONTANIL CORNILLON

E-Mail : info@soloplast.fr
Internet : www.soloplast.fr



FICHE TECHNIQUE



V03-11/2022

MISE EN ŒUVRE

Support :

Le support doit être propre, sec et exempt de toute trace graisseuse.

Pour une adhérence optimale, tous les supports devront être grossièrement poncés.

Dosage :

Ajouter 2% en poids de durcisseur.

Eviter tout surdosage de durcisseur, ce qui 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 20°C, température ambiante.

Température de réaction :

10°C minimum.

Temps de séchage :

15 min. à 20°C, température ambiante.

Ponçage :

En respectant les temps de séchage indiqués :

Pré-ponçage : à sec avec grain P80 – P150

Ponçage : à sec avec grain P150 – P240

Recouvrement :

Ce mastic peut être revêtu de tous les produits courants de base polyester ou acrylique.

FICHE TECHNIQUE



V03-11/2022

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