

## :: Multi Glas Green

Mastic Polyester Fibres de Verre multifonction

### **DESCRIPTION**

Multi Glas Green est né de l'évolution de notre mastic aux fibres de verre bien connu :

- ponçabilité améliorée
- masticage plus souple et plus homogène
- très bonne charge
- surface sans porosités
- adhérence sur presque tous les supports métalliques (acier, aluminium et tôle galvanisée)
- convient pour la réparation de petits dommages de rouille
- pour supports en acier
- pour supports en zinc et en aluminium
- pour éléments en plastique renforcé aux fibres de verre
- pour supports en bois

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Remplissage des irrégularités très profondes et pièces de carrosserie cabossées dans les secteurs de l'automobile, des camions, autobus et véhicules sur rails.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Viscosité à la livraison à 20°C : pâteux
- Teneur en COV : 2004/42/IIB (b) (250) < 220 g/l
- Coloris : vert

**MISE EN OEUVRE**

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

**DOSAGE** : Adjonction de 2 à 3 % en poids de durcisseur en pâte

Eviter tout surdosage de durcisseur car il peut provoquer une remontée pigmentaire ou un changement complet de teinte du vernis de finition.

**VIE EN POT** : A température ambiante de +20°C : 3 à 4 minutes.

**TEMPERATURE DE REACTION** : au minimum +5°C.

**APPLICATION** : à la spatule

**TEMPS DE SECHAGE :**

15 min., séchage à l'air à température ambiante de + 20°C.

**PONCABILITE :**

Après le temps de séchage indiqué.

Comme mastic de remplissage

Dégrossissage – à sec avec P80 - P120

Finition – à sec avec P120 - P 240

Comme mastic de finition

Dégrossissage – à sec avec P120 - P180

Finition – à sec avec P180 - P240

**SURCOUCHAGE :**

Ce mastic aux fibres de verre peut être recouvert avec les produits CARSYSTEM suivants :

- Multi green, Elastic green, Elastic blanc ou Elastic beige et Spray

**DUREE DE CONSERVATION :**

Env. 6 à 8 mois dans l'emballage d'origine fermé à une température 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