



FIBER MASTIC

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
FP18	Fiber mastic 1,8 Kg



DÉSCRIPTION

Le mastic Fiber avec fibre de verre est un choix fiable pour les professionnels de la restauration automobile. Cette formule unique contient des fibres de verre entrelacées, ce qui la rend deux fois plus résistante que les mastics standard. Le mastic Fiber est parfaitement adapté à la réparation des petits trous et des taches de rouille nettoyées sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des rustines, des tissus et des résines.

PROPRIÉTÉS

- Mastic polyester universel avec fibres de verre pour le remplissage de grandes surfaces et de plus grandes irrégularités
- Fibres imprégnées pour un étalement facile et uniforme
- Parfait pour les applications et les réparations de polyester
- Haute résistance mécanique tout en conservant une bonne flexibilité
- Pour combler les fissures, les petits trous et les taches rouillées
- Excellente ponçabilité, à commencer par P120
- Résistant à l'eau; idéal pour les réparations navales
- Bonne adhérence aux matériaux renforcés de fibre de verre
- Haute stabilité
- Couleur: vert
- Durcisseur: BPO rouge
- Rapport de mélange en %: 2-3

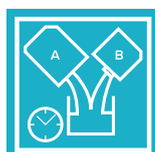
PRÉPARATION ET APPLICATION

Le mastic polyester Gerko Fiber peut être appliqué sur l'aluminium, la galvanisation, l'acier, le bois, le SMC, le FRP et d'autres surfaces métalliques nues, ainsi que sur les surfaces recouvertes d'une ancienne peinture. Après avoir mélangé le mastic polyester Polimax Fiber selon les mesures spécifiées, il peut être appliqué sur des surfaces préparées à l'avance à l'aide d'une spatule à mastic et de caoutchoucs flexibles. Ne pas l'appliquer sur des surfaces thermoplastiques et sur des surfaces recouvertes d'une peinture acrylique ou d'une peinture à durcissement acide.

RAPPORT DE MÉLANGE



	En poids
Fiber mastic	100g
Durcisseur	2g



Durée de vie en pot : 4 – 8 min /20°C



FIBER MASTIC

APPLICATION



1. Nettoyer et poncer soigneusement tous les supports.
2. Avant tout autre traitement, nettoyer à nouveau avec de l'acétone ou du diluant.
3. Appliquer en couches en exerçant une pression ferme et régulière. Ne pas appliquer en une seule fois

MÉLANGE DE PRODUITS



Par volume : Easygo putty + 2% de durcisseur - Rouge 5-6 min à 20°C
Densité. 20°C : 1.69 gr/cm3/ ± 0.1

TEMPS DE SÉCHAGE



20°C 15-20 min ou 2-3 min à 50% de puissance (ondes courtes)
Le séchage peut être ajusté en fonction de la température et de l'humidité.

PONÇAGE



Grossier	P80 – P120
Finition	P180 – P240

FLEXIBILITÉ

Flexibilité (200 µm) (test de la pâte)
45° Pas de fissuration ni de rupture.



FIBER MASTIC

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC)



La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est de 234 g/litre au maximum.

* Pour le mélange prêt à l'emploi selon la directive UE 2004/42/CE

SÉCURITÉ



Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle tel qu'un masque de peinture, des gants de protection ou une combinaison de peinture pendant l'application afin d'éviter toute irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.

Inflammable. Nocif pour la santé en cas d'inhalation. Ses vapeurs peuvent provoquer des flammes spontanées. Il est irritant pour les yeux et la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Ne pas inhaler les vapeurs. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Il ne provoque pas de vomissements après ingestion. Consulter immédiatement un médecin. Utiliser dans des endroits bien ventilés, à l'écart de la chaleur et des flammes. Stocker dans un endroit inaccessible aux enfants. Ne pas remettre le mélange non utilisé dans la boîte. Ne doit être utilisé que par des professionnels qualifiés.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Easygo putty doit être stocké dans son emballage d'origine, couvercle fermé, dans un endroit frais. Dans des conditions adéquates, il peut être stocké pendant un an à des températures comprises entre +5 °C et 25 °C.