



FICHE TECHNIQUE

FIBER MASTIC

Gerko Fiber Mastic est un mastic en polyester renforcé de fibre de verre pour augmenter la résistance. Convient pour la réparation de pièces en polyester et de pièces métalliques rouillées. Mastic aux propriétés d'application très faciles. Bonne adhérence sur diverses surfaces. Ce mastic en fibre de verre a non seulement une grande variété d'applications de surface, mais également des améliorations du comportement d'épandage et de la ponçabilité.

PROPRIÉTÉS

- Mastic polyester universel 2K
- Stabilité maximale sur les surfaces verticales
- Excellente adhérence aux métaux galvanisés et électrozingués, aux surfaces en acier et à l'aluminium
- Très facile à étaler
- Surface lisse et non poreuse
- Excellent ponçage
- Pouvoir de remplissage élevé
- Composition à grain fin
- Pas de fissures sur les bords par ponçage fin
- Peut être fini par la suite avec du mastic multi bleu ou directement avec un apprêt ou un enduit
- Couleur vert
- Durcisseur: BPO rouge
- Rapport de mélange en %: 2-3

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| CODE | DÉSCRIPTION | COULEUR | PIÈCES PAR BOÎTE | CARTONS PAR PALETTE |
|------|--------------------|---------|------------------|---------------------|
| FP18 | Fiber Mastic 1,8KG | Vert | 6 | 288 |

INFORMATIONS VOC

La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIBb) sous forme prête à l'emploi est de 250 g/litre. La teneur en COV de ce produit tel que reçu est de 252 g/litre. La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est <100 g/litre.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Gerko fiber mastic doit être conservé dans un endroit frais dans son emballage d'origine avec un couvercle hermétiquement fermé. Dans les bonnes conditions, le produit peut être conservé pendant un an à des températures comprises entre + 5°C et + 25°C.



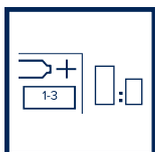
FICHE TECHNIQUE

FIBER MASTIC



PRÉPARATION

Nettoyez et poncez soigneusement toutes les surfaces. Nettoyez à nouveau avec de l'acétone ou un diluant pour un traitement ultérieur.



COMPOSITION

Par volume: Gerko Fiber + 2% Durcisseur Di-benzoyl Peroxide Paste-Red 5 - 6 min à 20°C

DENSITÉ 20°C

1,85 gr/cm³ / ± 0,1

DURETÉ (SHORE D) 30 MIN

65 - 70 / ± 5



APPLIQUER

Avec une spatule de remplissage. Appliquer en couches avec une pression ferme et uniforme. Ne pas appliquer en une seule fois.



TEMPS DE SÉCHAGE



OR



2 à 3 min à 50% de puissance (ondes courtes)

Le temps de séchage peut varier en fonction de la température et de l'humidité.



PONÇAGE

PONÇAGE GROS

P80 - P120

FIN DU PONÇAGE

P180 - P240



FLEXIBILITÉ

Flexibilité (200µm) (Stick test)
45° Pas de larmes ni de cassures.



SÉCURITÉ

Inflammable. Nocif pour la santé par inhalation. La vapeur peut provoquer des flammes spontanées. Il est irritant pour les yeux et la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit. N'inhalez pas la vapeur. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin. En cas d'ingestion, ne pas vomir et consulter immédiatement un médecin. Utiliser dans des zones bien ventilées, loin de la chaleur et des flammes. Tenir hors de portée des enfants. Ne remettez aucun mélange inutilisé dans le moule. Ne doit être manipulé que par des professionnels qualifiés.