

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

MASTIC EN POLYESTER AVEC FIBRE DE VERRE

250 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Mastic renforcé avec de la fibre de verre et sans styrène, particulièrement conseillé pour réparer des pièces composites en polyester et des surfaces métalliques rouillées. Il s'agit d'un mastic crémeux de facile application et possédant une très bonne adhérence sur différents supports.

Grâce à sa thixotropie élevée, ce produit permet de coller et de combler sans risque de décrochage. Il est facile à appliquer et à poncer sans risque que celui-ci ne se fissure ou se contracte lorsqu'il sèche. Il peut être repeint avec n'importe quel vernis.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans styrène.
- 2K avec catalyseur PBO.
- Couleur verte.
- Bonne adhérence.
- Texture crémeuse.
- Fort pouvoir de bouchage.
- Résistant à des températures allant jusqu'à 100°C.
- Ne pas appliquer sur des surfaces en plastique.
- Offre une excellente résistance et s'applique surtout pour réparer de faibles dégâts au niveau de la fibre.
- Facile à poncer.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez préparer la surface en ponçant et dégraissant au préalable.
- Appliquez le produit avec un mélange de 100:2. Attention à l'excès de catalyseur.
- Veuillez travailler dans des conditions avec des températures supérieures à 5°C et un taux d'humidité relatif inférieur à 70%.
- Un excès de catalyseur pourrait créer un effet « tache de peroxyde » susceptible d'altérer la couleur une fois la pièce finie.
- Veuillez poncer avec du papier de verre P80 puis successivement avec du papier de verre P150.
- Il est conseillé de finaliser avec le Mastic en polyester universel de MTN avant d'appliquer une couche de fond, pour que le résultat final soit plus uniforme et lisse.
- Veuillez nettoyer les spatules avec du solvant nettoyant avant que le produit ne durcisse.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur:	Vert
Nature:	Polyester insaturé
Poids spécifique:	1,6 Kg/l à 20°C
Cov:	23 g/l
Temps de manipulation une fois mélangé avec le catalyseur:	8 min à 10°C 6 min à 20°C 4 min à 30°C
Temps de séchage:	30 min à 10°C 20 min à 20°C 15 min à 30°C
	*Séchage infrarouge en 5 min à une distance de 80 cm et température maximale de 80°C
Ponçage:	Initial: avec du P80 Final: Orbite 7-5 mm avec du P150
Sécurité:	Consultez l'étiquette du produit. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les fiches de sécurité. Respectez les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que celles d'élimination des déchets. Utilisez des masques FFP2 lors des travaux de ponçage.
Stockage:	Gardez dans un endroit frais et bien aéré tout en évitant l'exposition directe aux rayons du soleil. Conservez entre +5°C et +30°C.
Garantie:	Dans son emballage d'origine sans ouvrir, 3 ans à compter de la date de fabrication.

110222

APPLICATIONS

Il peut être appliqué sur des tôles en acier, polyester et bois.

Lorsqu'une protection maximale est requise, appliquez sur un apprêt époxy.

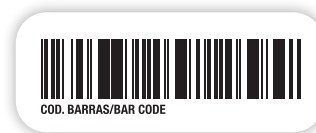
Ne pas appliquer sur des finitions thermoplastiques et Wash Primers.

Particulièrement conseillé dans les domaines du bricolage, automobile, nautique, camping, modélisme.

IMAGE



ÉTIQUETTE



Poliéster con fibra de vidrio / Glass Fibre Polyester 250 g
EXG0111V250

