

MOTIP Glass Fibre Putty Filled

N° comm. : 000053, 000062, 000070

Fiche Technique



Remplissez les dommages plus profonds tels que les trous dans les surfaces en acier, aluminium, bois, béton et polyester avec le mastic en fibre de verre à deux composants MOTIP 2-component Glass Fibre Putty (filled). Glass Fibre putty a d'excellentes propriétés de remplissage. Le mastic Glass Fibre offre une résistance élevée aux chocs et peut être repulvérisé avec toutes les peintures. Il est résistant aux produits chimiques et aux intempéries et peut être appliqué en couches allant jusqu'à 2 cm d'épaisseur.

Qualité & propriétés

- Ponçage facile
- Excellentes propriétés de remplissage
- Résistance élevée aux chocs
- Re-pulvérisable avec tous les systèmes de laque.
- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Excellente adhérence

Données physiques & chimiques

- Base: Résine polyester
- Nom de la couleur: gris
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2
- Totalement sec: 60 min
- Recouvrable: 60 min
- Sandable: 30 min
- Surfaces: Acier, aluminium, bois, béton, polyester
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Densité relative: 1,9 g/ml
- Durée de vie: 3-5 min
- Ajout de durcisseur: 2.5 %
- Stabilité de stockage:
 - ◊ 10 y
 - ◊ 1.5 y
- Contenu:
 - ◊ 250 G
 - ◊ 500 G
 - ◊ 1,00 KG

Mode d'emploi

- Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions sur l'emballage et agir en conséquence.
- Température de traitement 15 à 25 °C.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface.
- Mélanger la quantité requise de mastic avec le produit durcissant. Appliquer l'épaisseur de couche souhaitée. Après le durcissement, poncer et, si souhaité, appliquer un mastic fin.
- Le temps de séchage dépend de la température ambiante.
- Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils utilisés. Ne pas stocker le matériau excédentaire, mélangé avec le produit durcisseur, dans la bombe.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com