

## MOTIP Polyester Putty (Profi)

N° comm. : 000056

### Fiche Technique



Mastic polyester universel à 2 composants pour combler les irrégularités dans les surfaces en acier, aluminium, bois, béton et polyester. Le mastic Polyester Putty est élastique et très facile à poncer. Le mastic en polyester est repulvérisable avec tous les systèmes de laque et résiste aux produits chimiques et aux intempéries. Le mastic Polyester Putty peut être appliqué en couches d'une épaisseur allant jusqu'à 2 cm.

#### Qualité & propriétés

- Facile à travailler
- Excellente adhérence sur différentes surfaces
- Ponçage facile
- Sans amiante ni silicone
- Résiste aux acides faibles, bases, gaz propulseurs, solvants, à l'eau et au sel de déneigement

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine polyester
- Nom de la couleur: gris
- Contenu: 2,00 KG

#### Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez 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.
- Prendre la quantité requise de composé mastic dans la bombe et bien mélanger avec la quantité correspondante de produit durcissant.
- Appliquer le matériau mélangé avec l'épaisseur de couche souhaitée.
- Après env. 20 à 30 minutes, la zone réparée peut être forée, poncée, sciée, raclée et peinte.
- 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.