

MOTIP Polyester Fibre Putty (Profi)

N° comm. : 000084

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
- Ponçage facile
- Très bonne adhérence
- Résiste aux acides faibles, bases, gaz propulseurs, solvants, à l'eau et au sel de déneigement
- Sans amiante ni silicone
- Temps de durcissement court

Données physiques & chimiques

- Base: Résine polyester avec charges minérales
- Nom de la couleur: gris
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2
- Totalement sec: 30 min
- Surfaces: Acier, aluminium, bois, béton, polyester
- Température de fonctionnement minimale: 10
- Température de fonctionnement maximale: 25
- Densité relative: 1,46 g/ml
- Ajout de durcisseur: 2.5 %
- Contenu: 1,50 KG

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- 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.
- Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, si nécessaire avec un diluant nitro. Ne pas remettre le produit mélangé dans le contenant.
- 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.

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.

