

MOTIP Spray Putty

N° comm.: 04062

Fiche Technique



Comblez de petites irrégularités sur les surfaces, traitées et non traitées, du bois, du métal et de l'aluminium avec MOTIP Spray. L'apprêt aérosol Spray Putty est un produit à séchage rapide qui possède d'excellentes propriétés de rebouchage et de lissage. Cet aérosol offre une excellente adhérence et est anti-rouille. MOTIP Spray Putty est facile à poncer, en ponçage à sec ou à l'eau (à partir du grain 400).

Qualité & propriétés

- Excellentes propriétés de couverture et de remplissage
- Facile à poncer, humide et sec (à partir du grain 400)
- Séchage rapide
- Prévention de la corrosion
- Excellente adhérence

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: gris beige
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 \pm 2 GU
- Efficacité: 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
- Sec hors poussière: 5 - 10 min
- Sec au toucher: 10 - 20 min
- Totalelement sec: 120 min
- Recouvrable: 120 min
- Surfaces: Bois, métal et aluminium.
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Résistance aux températures: gris beige 110 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- Prétraitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface.
- Traitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 15 à 25 °C.
- Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant 2 minutes et vaporiser sur un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.
- Appliquer l'aérosol de mastic en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol. Poncer après durcissement, humide ou sec (grain 400). Appliquer une couche d'apprêt avant la couche de finition.
- Après utilisation, nettoyer la valve (tenir l'aérosol à l'envers et appuyer sur la buse pendant environ 5 secondes).
- Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité dans l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.

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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Juillet 18, 2024 – 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., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com