

MOTIP Mastic pulvérisable

Fiche Technique



Qualité & propriétés

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

Mastic à pulvériser à séchage rapide avec d'excellentes propriétés de remplissage et de couverture pour un usage professionnel. Pour combler de petites irrégularités dans les surfaces, traitées et non traitées, du bois, du métal et de l'aluminium. Le mastic à pulvériser a une excellente adhérence et est antirouille. Le mastic à pulvériser MOTIP Spray Filler est facile à poncer, dans des conditions humides et sèches (à partir du grain 400).

N° comm.: 07303

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
 Nom de la couleur: gris beige
 Odeur: Caractéristique
 Finition: matte, 10 ± 2
 Efficacité: 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
 Sec hors poussière: 5 - 10 min
 Sec au toucher: 10 - 20 min
 Totalement sec: 120 min
 Recouvrable: 120 min
 Supports: bois, métal et aluminium
 Température de fonctionnement minimale: 10 °C
 Température de fonctionnement maximale: 25 °C
 Point d'inflammabilité: n.a.
 Résistance aux températures: 110 °C
 Stabilité de stockage: 10 années
 Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface.

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 un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.

Appliquer le mastic à pulvériser 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.

The drying time depends on the ambient temperature, the humidity of the air and the thickness of the lacquer applied.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possibles. 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 Août 4, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.