

## MOTIP Enduit

N° comm.: 04064

## Fiche Technique



Remplissez les petites irrégularités des surfaces traitées et non traitées, y compris le métal et l'aluminium, avec MOTIP Filler. Le mastic possède d'excellentes propriétés de remplissage et d'adhérence et empêche la rouille. MOTIP Filler est facile à poncer en ponçage à sec ou à l'eau (à partir du grain 400) et est recouvrable par tous les systèmes de laque.

### Qualité & propriétés

- Excellentes propriétés de remplissage
- Facile à poncer, humide et sec (à partir du grain 400)
- Re-pulvérisable avec tous les systèmes de laque.
- Séchage rapide
- Prévention de la corrosion
- Excellente couverture
- Bonne adhérence

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: jaune beige
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité: 400 ML – 1.25 - 1.75 m<sup>2</sup>
- Sec hors poussière: 5 - 10 min
- Sec au toucher: 10 - 20 min
- Totalement sec: 120 min
- Recouvrable: 120 min
- Surfaces: Bois, métal, aluminium, pierre
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Résistance aux températures: jaune 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 un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.
- Appliquer le mastic en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol.
- 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 Octobre 1, 2024** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

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