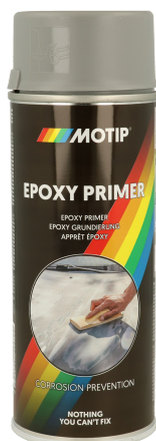


## MOTIP Apprêt époxy

N° comm.: 04131

## Fiche Technique



L'apprêt époxy MOTIP est un apprêt 1K polyvalent qui offre une excellente adhérence et une bonne résistance à la corrosion sur les tôles d'acier, l'acier zingué, l'aluminium et l'aluminium anodisé. Il peut être utilisé pour de petites retouches et la remise en état de pièces. Il sèche rapidement, propose un bon débit et peut être appliqué mouillé sur mouillé. Il offre également une bonne isolation contre l'humidité.

### Qualité & propriétés

- L'apprêt époxy 1K est un apprêt 1K polyvalent qui offre une excellente adhérence et une bonne résistance à la corrosion sur les tôles d'acier, l'acier zingué, l'aluminium et l'aluminium anodisé.
- Recouvrable avec des couches de finition à base de solvant ou d'eau
- Séchage rapide
- Bonne protection contre l'humidité.
- Application mouillé sur mouillé possible

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine epoxy 1K
- Nom de la couleur: gris
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 400 ML – 1 m<sup>2</sup>
- Recouvrable: 30 - 40 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °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 (avec le nettoyant silicone MOTIP). Éliminez les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncez la surface.
- Traitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante. Température de traitement idéale : entre 10 et 30 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol pendant 2 minutes et vaporisez sur un échantillon. Distance avec la surface à traiter d'environ 15 à 20 centimètres.
- Appliquez l'apprêt en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agitez à nouveau l'aérosol.
- Après utilisation, nettoyez la valve (tenez l'aérosol à l'envers et appuyez 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 Août 16, 2024 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

