

MOTIP Plastic Primer

N° comm.: 04063

Fiche Technique



Apprêt plastique MOTIP Plastic Primer pour traiter les surfaces non traitées de différents types de plastique. L'apprêt plastique MOTIP Plastic Primer offre une excellente adhérence, ne nécessite pas de ponçage et recouvrable par toutes les peintures.

Qualité & propriétés

- Séchage rapide
- Excellente adhérence
- Re-pulvérisable avec tous les systèmes de laque
- Ne convient pas au traitement du PE

Données physiques & chimiques

- Base: Résine de polyoléfine
- Nom de la couleur: transparent
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité: 400 ML – 2,0 - 3,0 m²
- Totalement sec: 10 - 15 min
- Recouvrable: 10 - 15 min
- Surfaces: Plusieurs types de plastique.
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Résistance aux températures: transparent – 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. Si nécessaire, poncer légèrement la surface, grain 600.
- 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'apprêt plastique en deux (2) couches fines au maximum. Après séchage, sans ponçage, repulvérisable avec tous les systèmes à laque.
- 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.

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