

MOTIP Chrome Paint

N° comm. : 04060

Fiche Technique



Peinture chrome décorative avec brillance métallique pour les surfaces traitées et non traitées, y compris le bois, le métal, l'aluminium, le verre, la pierre et le plastique. La peinture chromée offre une bonne couverture et une excellente adhérence. Convient également à la décoration d'intérieur. La peinture MOTIP Chrome Paint n'est PAS résistante aux frottements ni aux intempéries.

Qualité & propriétés

- Excellente couverture
- Brillance métallique
- Excellente adhérence
- Non résistante aux frottements
- Non résistante aux intempéries

Données physiques & chimiques

- Base: Résine alkyde
- Nom de la couleur: chrome
- Finition: brillante, >75 GU
- Efficacité: 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
- Sec hors poussière: 5 - 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 24 h
- Surfaces: Bois, métal, aluminium, verre, pierre et différents types de plastique.
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- 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. Appliquer une couche d'apprêt MoTip adaptée à la surface. Après séchage, poncer la couche de base (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 la laque en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol. Non repulvérisable avec un vernis transparent.
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation

actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 17, 2022 – 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