

MOTIP Removable Coating

Ord.-no.: look at ordering information

Fiche Technique



Donnez à votre voiture un nouveau look avec un revêtement amovible sur les pièces telles que les jantes et l'emblème de logo de votre voiture avec le revêtement amovible MOTIP Removable Coating. Retirez le revêtement facilement en tirant sur le film créé. Convient pour traiter les surfaces lisses, non absorbantes, telles que le métal blanc, l'aluminium, le verre et les surfaces traitées avec des laques 2K. Le revêtement amovible MOTIP Removable Coating est sur-pulvérisable, mais ne convient pas aux surfaces traitées avec des systèmes de laque 1K.

Qualité & propriétés

- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Bonnes propriétés de remplissage
- Séchage rapide
- Valve 360°

Données physiques & chimiques

- Base: Caoutchouc synthétique
- Nom de la couleur:
 - ◊ noir
 - ◊ carbone
 - ◊ blanc
 - ◊ vert
 - ◊ orange
 - ◊ transparent
 - ◊ bleu
 - ◊ rouge
 - ◊ jaune fluor
- Odeur: Caractéristique
- Finition:
 - ◊ matte, 10 ±2 GU
 - ◊ ultra-brillante, >85 GU
- Efficacité: 500 ML – 0.4 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 20 - 40 min
- Totalement sec: 1 h
- Surfaces: Métal, aluminium, verre, plastiques durs peints
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Densité relative: 0,81 g/ml
- Résistance aux températures: – 100 °C
- Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- Prétraitement : Nettoyer la surface, ne pas poncer. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Ne pas appliquer d'apprêt.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement de 10 à 25 °C avec une humidité relative <65 %.
- Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant 3 minutes et vaporiser sur un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.
- Appliquer au moins 5 couches de laque amovible, avec un intervalle de 5 minutes. Pour éviter toute fissuration du film lors de son retrait, appliquer une couche supplémentaire aux endroits critiques (angles et bords).
- 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., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com