



Donnez à votre voiture un nouveau look avec un revêtement amovible sur les pièces telles que les jantes ou le 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 surpulpvrisable, mais ne convient pas aux surfaces traitées avec des systèmes de laque 1K.

**N° comm.:** 04301, 04302, 04304, 04303, 04305, 04306, 04307, 04308, 04309, 04310

#### 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
- ultra-brillante, >85

Efficacité: 500 ML – 0.4 m<sup>2</sup>

Sec hors poussière: 20 - 40 min

Sec au toucher: 30 min

Totalement sec: 1 h

Supports: Métal, aluminium, verre, plastiques durs peints

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Résistance aux températures: 100 °C

Stabilité de stockage: 10 m

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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**À compter du Août 4, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.