

## MOTIP Leather & Vinyl Paint

Ord.-no.: look at ordering information

### Fiche Technique



Réparez et embellissez les pièces en vinyle, cuir et similicuir artificiel de votre voiture, telles que les sièges auto avec la peinture MOTIP Leather Paint. La peinture Leather Paint a une couleur et une brillance durable et conserve la structure d'origine.

#### Qualité & propriétés

- Couleur durable et brillance durable
- Élastique
- Excellente adhérence
- Maintient la structure d'origine

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine de nitrocellulose
- Nom de la couleur:
  - ◊ gris
  - ◊ brun
  - ◊ blanc
  - ◊ beige
  - ◊ brun beige
  - ◊ gris beige
  - ◊ noir
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité: 200 ML – 1 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 10 - 20 min
- Sec hors poussière: 5 - 10 min
- Totalement sec: 120 min
- Recouvrable: 120 min
- Surfaces: Vinyle, cuir et similicuir
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Résistance aux températures: – 50 °C
- Stabilité de stockage:
  - ◊ 10 y
  - ◊ 5 y
- Contenu: 200 ML

#### Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Les pièces non traitées doivent être couvertes.
- 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 un échantillon.
- Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.
- Appliquer l'aérosol vinyle en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol.
- 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](mailto:info-de@european-aerosols.com)

European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)