

MOTIP Carat Gold and Carat Silver

Fiche Technique



MoTip Carat is a high quality decorative acrylic lacquer, with the properties of a car refinishing lacquer. However, with the advantage that the application is so user friendly that now everyone can benefit from the advantages of a spray can. The Carat assortment consists of primers, plastic primer, several trendy lacquers, some effect lacquers (chrome and sparkle) and a special primer for styropor.

N° comm.: 08037, 08036

Qualité & propriétés

- Excellent coverage
- Lasting colour and gloss
- Scratch free and wear-resistant
- Excellent vertical stability so hardly any dripping
- Resistant to chemicals and weather influences
- Excellent adhesion

Données physiques & chimiques

- Base: Acrylic resin
- Nom de la couleur:
 - Gold
 - Silver
- Finition: high gloss, >85
- Efficacité: 400 ML – 1,25 - 1,75 m²
- Sec hors poussière: 5 min
- Sec au toucher: 10 min
- Totalement sec: 60 min
- Recouvrable: 60 min
- Supports: wood, metal, aluminium, glass, stone and various types of plastic.
- Température de fonctionnement minimale: 15 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Résistance aux températures: 110 °C
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

The surface should be clean, dry and free of grease. Remove loose old lacquer and rust, sand the surface and apply a layer of Carat primer. When treating surfaces of plastic, first apply a layer of Carat plastic primer before applying the Carat primer. After drying, sand the base layer (grain 600).

The surface should be clean, dry and free of grease. The aerosol should have room temperature. Best processing temperature 15 to 25°C. Before use, shake the aerosol for 2 minutes and spray a sample.

Distance to the surface to be treated approximately 25 to 30 centimetre.

Apply the lacquer in several thin layers. Before applying the next layer, again shake the aerosol.

After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds).

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.