

MOTIP Effect Enamel

Fiche Technique



Fast drying nitro cellulose lacquer with good filling properties to embellish and repair pottery and enamelled surfaces. Enamel lacquer is resistant to cleaners and is wear resistant and scratch free. Deco Effect Enamel lacquer has good adhesion, good surface hardness and a lasting gloss.

N° comm.: 303203

Qualité & propriétés

Excellent coverage
Fast drying
Lasting gloss

Données physiques & chimiques

Supports: Pottery and enamelled surfaces
Point d'inflammabilité: n.a.
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

The surface should be clean, dry and free of grease. Slightly sand the surface (grain 600).
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).
Drying time must be at least 24 hours.
Water resistant after 7 days.
The drying time depends on the ambient temperature, the humidity of the air and the thickness of the lacquer applied.

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.