

MOTIP Crafts Acrylic Lacquer

Fiche Technique



Qualité & propriétés

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

Decorative lacquer to treat surfaces, treated and untreated, of wood, metal, aluminium, glass, stone and various types of plastic. The lacquer has excellent coverage and a lasting colour and lasting gloss. The lacquer is scratch free and wear-resistant and is resistant to chemicals and weather influences. Crafts Spray Lacquer has excellent vertical stability, so hardly any dripping and excellent adhesion.

N° comm.: 696241, 696242, 696243, 696244, 103489, 103490, 696236, 696237, 696213, 696219, 696220, 103575, 160677, 696206, 696190, 696152, 107986, 103544, 696145, 696138, 103537, 696121, 103506, 696107, 696091, 696083, 696084, 110061, 696059, 696060, 696046, 696022, 695957, 695612

Données physiques & chimiques

Base: Acrylic resin

Nom de la couleur:

- beige
- signal yellow
- light ivory
- rape yellow
- traffic yellow
- melon yellow
- yellow orange
- pastel orange
- flame red
- carmine red
- ruby red
- wine red
- traffic red
- erica violet
- blue lilac
- ultramarine blue
- sapphire blue
- gentian blue
- sky blue
- turquoise blue
- leaves green
- mossy green
- yellow green
- mint green
- silver grey
- light grey
- nut brown
- chocolate brown
- cream white
- deep black
- silver
- pure white

Finition:

- high gloss, >85
- mat, 10 ±2

Efficacité:

- 400 ML – 1,25 - 1.75 m²
- 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 primer. After drying, sand the base layer (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).

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.