

## MOTIP Deco Clear Lacquer

## Fiche Technique



High quality clear lacquer to treat surfaces, treated and untreated, of wood, metal, aluminium, glass, stone, and various types of plastic.

**N° comm.:** 01603, 01654, 021603, 021654, 591603, 591654

### Qualité & propriétés

Lasting Gloss  
Excellent filling property.  
Scratch free and shock proof.  
Resistant to petrol, chemicals and weather influences  
Corrosion preventive  
Excellent adhesion

### Données physiques & chimiques

Base: Alkyd resin  
Nom de la couleur: transparent  
Finition:

- high gloss, >85
- semi mat, 25 ±5

Efficacité:

- 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 0,5 m<sup>2</sup>

Sec hors poussière: 30 min  
Sec au toucher: 3 - 4 h  
Totalemment sec: 24 h  
Recouvrable: 24 h  
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.
- 24 °C
- 24

Résistance aux températures: 110 °C  
Contenu:

- 400 ML
- 150 ML
- 100 ML

**Mode d'emploi**

The surface should be clean, dry and free of grease. Remove loose old lacquer and rust and sand the surface.

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

Apply the clear 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.