

## MOTIP Deco Clear Lacquer

## Informazioni tecniche



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

**N. ordine:** 01603, 01654, 021603, 021654, 591603, 591654

### Qualità & caratteristiche

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

### Dati fisici e chimici

Base: Alkyd resin  
Nome del colore: transparent  
Grado di brillantezza:

- high gloss, >85
- semi mat, 25 ±5

Resa:

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

Fuori polvere: 30 min  
Asciutto al tatto: 3 - 4 h  
Completamente asciutto: 24 h  
Sovraverniciabile: 24 h  
Superfici: wood, metal, aluminium, glass, stone and various types of plastic  
Temperatura minima di esercizio: 15 °C  
Temperatura massima di esercizio: 25 °C  
Punto di infiammabilità:

- n.a.
- 24 °C
- 24

Resistenza alla temperatura: 110 °C  
Contenuto:

- 400 ML
- 150 ML
- 100 ML

### Istruzioni per l'uso

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.

### Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

### Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Agosto 5, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.