

## MOTIP Carat Clear Lacquer

## Información técnica



Fast drying clear lacquer for decoration purposes. To treat surfaces, treated and untreated, of wood, metal, aluminium, glass, stone, and various types of plastic. Clear lacquer has excellent adhesion, excellent filling properties and a lasting gloss. Clear lacquer is scratch free and shock proof and resistant to weather influences. Carat Clear Lacquer is corrosion preventive and UV-resistant and non-fading.

**Ord.-no.:** 08102, 08103, 08104

### Calidad y propiedades

- Fast drying
- Excellent filling property
- Lasting gloss
- Scratch free and shock proof
- Resistant to weather influences
- Corrosion preventive
- UV-resistant and non-fading
- Excellent adhesion

### Datos físicos y químicos

Base: Acrylic resin  
Nombre del color: Transparent  
Grado de brillo:

- high gloss, >85
- semi mat, 25 ±5
- mat, 10 ±2

Eficacia: 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>  
Polvo seco: 5 min  
Seco al tacto: 10 min  
Completamente seco: 60 min  
Sobrecubierta: 60 min  
Superfici: wood, metal, aluminium, glass, stone and various types of plastic.  
Temperatura mínima de trabajo: 15 °C  
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C  
Punto de inflamación: n.a.  
Resistencia térmica: 110 °C  
Contenido: 400 ML

### Cómo utilizarlo

The surface should be clean, dry and free of grease. Slightly sand the surface (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 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.

### Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

### Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

### Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

**Fecha de publicación:** 5 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.