

## MOTIP Kompakt Klarlack

## Technisches Merkblatt



Bringen Sie MOTIP Klarlack auf Ihren Autolack auf, für ein hochglänzendes Finish und dauerhaften Schutz. Klarlack ist ein schnell trocknender Acryllack mit einem dauerhaften Glanz für behandelte und unbehandelte Oberflächen aus Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedene Arten von Kunststoff. Der Klarlack verhindert Rost, bietet eine hervorragende Haftung und ist kratz- und stoßfest. MOTIP Kompakt Klarlack ist auch beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse.

**Art.-Nr.:** 50000, 880106

### Qualität & Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Ausgezeichnete Füllkraft
- Ausgezeichneter Fluss
- Dauerhafter Glanz
- Kratz- und stoßfest
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- UV-beständig und lichtecht
- Ausgezeichnete Haftung

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad: glänzend, >75
- Ergiebigkeit:
  - 400 ML – 1.4 m<sup>2</sup>
  - 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Griffest: 20 min
- Durchgetrocknet: 2 h
- Überlackierbar: 2 h
- Untergründe: Car parts
- Minimale Anwendungstemperatur:
  - 10
  - 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur:
  - 25
  - 25 °C
- Flammpunkt:
  - n.a.
  - n.a. °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
  - 400 ML
  - 150 ML

**Hinweise zur Benutzung**

Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.  
Die Oberfläche leicht abschleifen (Körnung 600).  
Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.  
Beste Verarbeitungstemperatur 15–25° C.  
Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln und eine Probe sprühen.  
Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.  
Karlack in mehreren dünnen Schichten auftragen.  
Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln.  
Reinigen Sie nach dem Gebrauch das Ventil (das Aerosol auf den Kopf stellen und die Düse ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten).  
Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke der aufgetragenen Lackschicht ab.

**Umweltgerecht**

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung**

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

**Kennzeichnung**

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

**Stand: 4. August 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.