



Bringen Sie MOTIP Klarlack auf Ihren Autolack auf, für ein hochglänzendes oder mattes Finish und dauerhaften Schutz. Der Klarlack verhindert Rost, bietet eine hervorragende Haftung, ist kratz- und stoßfest und beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse. 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.

Art.-Nr.: 04009, 04000, 02001

Qualität & Eigenschaften

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

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad:
 - glänzend, >75
 - matt, 10 ±2
- Ergiebigkeit:
 - 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
 - 150 ML – 0.5 m²
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Griffest: 10 - 20 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Untergründe: Wood, metal, aluminium, glass, stone, and various types of plastic.
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Flammpunkt: n.a.
- Temperaturbeständigkeit: 110 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
 - 500 ML
 - 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.

Vorbehandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Oberfläche leicht abschleifen (Körnung 600).

Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. 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.

Klarlack 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.