

MOTIP Kompakt Karlack

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 m² 150 ML - 0.5 m²

Staubtrocken: 5 - 10 min Grifffest: 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

MOTIP Kompakt Karlack

Technisches Merkblatt

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.

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: 31. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.