

MOTIP Kompakt Klarlack (Touch-Up)

Technisches Merkblatt



Einfache Reparatur kleinerer Schäden wie Kratzer, Steinschlagschäden und kleinen Dellen auf Ihrem Auto mit dem MOTIP Touch-up Stift. Die Touch-Ups basieren auf den originalen Autofarben.

Art.-Nr.: 902001

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
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Griffest: 10 - 20 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Untergründe: Car parts
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Flammpunkt: 35
- Lagerstabilität: 5 Jahre
- Inhalt: 12 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.
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.