



MOTIP Autolack ist ein hochwertiger, schnell trocknender Lack für die Reparatur von Autoteilen, basierend auf den ursprünglichen Autofarben. Autolack ist optimal geeignet für Reparatur von Kratzern, Steinschlagschäden und kleine Dellen.

**Art.-Nr.:** 443596, 443602

### Qualität & Eigenschaften

- Originale Autofarbe
- Schnelltrocknend
- Ausgezeichnete Abdeckung und Füllkraft
- Dauerhafte Farbe und Glanz
- Kratz- und stoßfest
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- UV-beständig und lichtecht
- Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Haftung

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)

Farbname:

- rot
- braun
- orange
- gelb
- grün
- blau
- violett
- weiß
- transparent
- grau
- schwarz
- gold
- silber
- bronze

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad: glänzend, >75

Staubtrocken: 5 - 10 min

Griffest: 20 min

Durchgetrocknet: 2 h

Überlackierbar: 2 h

Untergründe: Car parts

Flammpunkt: n.a.

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt: 400 ML

**Hinweise zur Benutzung**

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.  
Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab  
Tragen Sie eine Schicht von MoTip Primer auf, die für die Oberfläche geeignet ist. Nach dem Trocknen der Grundierung abschleifen (Körnung 600).  
Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.  
Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln und eine Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.  
Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln.  
Für ein optimales Ergebnis bringen Sie eine Finishing-Schicht Acryl-Klarlack auf.  
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.