



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

Art.-Nr.: 07303

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
- orange
- gelb
- grün
- blau
- violett
- weiß
- transparent
- grau
- schwarz
- braun
- 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:

- 27 °C
- n.a.

Lagerstabilität: 5 Jahre
Inhalt: 12 ML

Hinweise zur Benutzung

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
Entfernen Sie lose Lackreste und Rost mit einem Rostlöser-Stift.
Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Der Touch-up Stift sollte Raumtemperatur haben. Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
Schütteln Sie den Touch-Bleistift vor dem Gebrauch 2 Minuten lang und machen Sie eine Probe.
Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen.
Für ein optimales Ergebnis bringen Sie eine Finishing-Schicht Acryl-Klarlack auf.
Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke der aufgetragenen Lackschicht ab.
Reinigen Sie das Ventil nach Gebrauch (drehen Sie die Dose um und drücken Sie die Düse ca. 5 Sekunden lang).

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.