



Schnelltrocknende Acryl-Lacke für Styling-Lackierungen, Kontrast- und Kaschierlackierungen am Fahrzeug.

Art.-Nr.: 133886, 191893, 191923, 133961, 191930, 133923, 191916

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Acryl-NC-Qualität
Sehr gute Deckkraft
Ausgezeichnete Haftung
Sehr gute Farbbeständigkeit (lichtecht, vergilbungsfrei)
Nach Überzug mit Klarlack wetterbeständig und polierfähig
Dauerhafter Glanz
Schnelltrocknend
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Bedingt benzinfest
Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname:

- blau
- rot
- silber
- violett
- violett

Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert:

- seidenglänzend, 45 ±5
- seidenmatt, 25 ±5

Ergiebigkeit:

- 150 ML – 0.5 m²
- 400 ML – 0.5 m²

Staubtrocken: 10 min
Griffest: 30 min
Durchgetrocknet:

- 24 h
- 24 min

Überlackierbar: 30 min
Untergründe: Metalle, Glas, Keramik, Stein und vielen anderen Untergründen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 150 ML
- 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Untergrund von Schmutz und Fett reinigen, danach entrosten.
Eventuell vorhandenen Porenrost mit presto Entroster behandeln.
Unebene Oberflächen spachteln und schleifen. Falls nicht gespachtelt werden muß, DUPLI-COLOR Haftgrund aufsprühen. Ansonsten auf die feingeschliffene Spachtelfläche DUPLI-COLOR Filler auftragen.
Zuvor ist die Reparaturstelle großzügig abkleben. Bei größeren Flächen empfiehlt es sich, an Falzen und Kanten der Karosserie abzukleben.
Durchgetrocknete Filler-Schicht im Naßschliff (Schleifpapier P1000) glätten.
Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln.
Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.
Anschließend auf die trockene Ausbesserungsfläche den Metallic-Lack in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3 - 5 Minuten sprühen.
Metalleffekt-Lack unbedingt nach mind. 30 Minuten Trocknung mit Klarlack versiegeln. Sonst werden die Aluminiumteilchen des Metallic-Lackes durch Umwelt- und Witterungseinflüsse angegriffen.
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

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