

DUPLI-COLOR CAR`S FELGENLACK**Technisches Merkblatt**

Lässt Felgen in dekorativem Glanz erstrahlen. Dauerhafte, hochpigmentierte Schutzlackierung für Stahl- und Leichtmetallfelgen.

Art.-Nr.: 385902, 385919, 693823

Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger, schnelltrocknender Nitro-Kombi-Lack
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Witterungsbeständig, lichtecht und vergilbungsfrei
Bedingt benzinfest
Gute Farbton- und Glanzbeständigkeit
Hohe Oberflächenhärte, abriebfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname:

- gold
- silber

Glanzgrad Wert: matt, 10 ±2
Ergiebigkeit:

- 400 ML – 0.8 m²
- 600 ML – 0.8 m²

Staubtrocken: 15 min
Griffest: 30 min
Untergründe: Metall, Holz, Keramik, Stein, Karton, u.a.
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 400 ML
- 600 ML

Hinweise zur Benutzung

Untergrundvorbehandlung:

Felgen von Schmutz, Fett und Bremsstaub gründlich reinigen.

Evtl. vorhandenen Porenrost beseitigen.

Der Untergrund muss in jedem Fall angeschliffen, sauber, trocken und fettfrei sein.

Reifenflanken mit Krepp-Abdeckband abkleben.

Umfeld mit Papier gegen Sprühnebel schützen.

Mit CAR's Rostschutz-Haftgrund grundieren.

Nach Durchtrocknung kurz überschleifen (Schleifpapier P600)

Lackieren:

Dose vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.

Probesprühen.

Aus ca 25 cm Entfernung im Zeitabstand von 3 - 5 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.

Zum Schutz der Metallpigmente die Metallic-Lackierung mit CAR's Klarlack versiegeln.

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.