



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 : matt GE  
Ergiebigkeit:

- 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>
- 600 ML – 1.2 m<sup>2</sup>

Griffest: 30 min  
Staubtrocken: 15 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: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.