

**DUPLI-COLOR TUNING WHEEL PAINT****Technisches Merkblatt**

Verschönert und schützt Stahl- und Leichtmetall-Felgen schnell, sicher und dauerhaft.

**Art.-Nr.:** 134098, 192012, 189852, 132735, 191305, 324109, 191442

**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
- weiß
- transparent

Glanzgrad : seidenglänzend GE

Ergiebigkeit: 150 ML – small spots m<sup>2</sup>

Griffest: 60 min

Staubtrocken: 10 min

Durchgetrocknet: 24 h

Überlackierbar: 60 min

Untergründe: Stahl- und Leichtmetall-Felgen

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt:

- n.a.
- 27 °C

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt:

- 150 ML
- 400 ML
- 12 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 DUPLI-COLOR Haftgrund grundieren.

Nach Durchtrocknung kurz überschleifen (Schleifpapier P600)

Lackieren:

Dose vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.

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

Nach 60 Minuten Trocknung zum Schutz der Metallpigmente die Metallic-Lackierung mit DUPLI-COLOR Tuning Wheel Paint 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.