

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

Für die Lackierung und zum Ausbessern speziell von Alu-Felgen in den gängigsten Alu-Farbtönen.

**Art.-Nr.:** 665653, 665585, 665660, 665592, 665677, 665615, 665691, 665646

**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:

- argento
- viper
- arctic
- quartz

Geruch: Lösemittel  
Glanzgrad Wert:

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

Ergiebigkeit:

- 12 ML – small spots m<sup>2</sup>
- 150 ML – small spots m<sup>2</sup>

Staubtrocken: 10 min  
Griffest: 30 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 30 min  
Untergründe: Alu-Felgen  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt:

- 27 °C
- n.a.

Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:

- 12 ML
- 150 ML

---

### **Hinweise zur Benutzung**

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)  
Dose vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.  
An unauffälliger Stelle probesprühen.  
Aus ca 25 cm Entfernung im Zeitabstand von 3 - 5 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.  
Zum Schutz der Metallpigmente die Metallic-Lackierung nach 30 Min. Trocknungszeit mit DUPLI-COLOR TUNING WHEEL PAINT Klarlack überlackieren.  
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.