

# DUPLI-COLOR TUNING WHEEL PAINT

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



## Technisches Merkblatt

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

### 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:
  - ◊ silber
  - ◊ gold
  - ◊ weiß
  - ◊ transparent
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
  - ◊ seidenglänzend, 45 ±5 GE
- Ergiebigkeit: 12 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
- Dampfdruck:
  - ◊ 8300/20 bar
  - ◊ 58/20 bar
- Flammpunkt: 27 °C
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

**European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)**  
**European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**