

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 m²
 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.