

**DUPLI-COLOR TUNING SPRAY PAINT  
EFFECT PRIMER****Technisches Merkblatt**

Optimaler Untergrund für phantastische Spezialeffekte z.B. für DUPLI-COLOR TUNING SILVER CHROME, FLIP FLOP, DIAMOND etc. Geeignet für Metalle, Glas, Keramik, Stein und viele andere Untergründe.

**Art.-Nr.:** 665561, 119668

**Qualität & Eigenschaften**

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität  
Sehr gute Deckkraft  
Sehr ergiebig  
Ausgezeichnete Haftung  
Schnelltrocknend  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig  
Kratz-, stoß- und schlagfest

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)  
Farbname: schwarz  
Geruch: Lösemittel  
Glanzgrad Wert: glänzend, 75  
Ergiebigkeit:

- 150 ML – 0.3 - 0.6 m<sup>2</sup>
- 400 ML – 0.3 - 0.6 m<sup>2</sup>

Staubtrocken: 10 min  
Griffest: 30 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 1 h  
Untergründe: Metalle, Glas, Keramik, Stein und viele andere Untergründe  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:

- 150 ML
- 400 ML

---

**Hinweise zur Benutzung**

Rost und Schmutz entfernen.  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.  
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.  
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.  
Überlackierbar mit Acryl-, NC- oder Kunstharzlacken.  
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.