

# DUPLI-COLOR TUNING SPRAY PAINT

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



## Technisches Merkblatt

Die kraftvollen Basis-Farben für alle Fälle: zum Sprayen und Pinseln. Schnelltrocknende Lacke für Styling-Lackierungen, Kontrast- und Kaschierlackierungen am Fahrzeug.

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
- Hohe Farbtongenauigkeit
- Sehr gute Deckkraft
- Dauerhafter Glanz, sehr gute Farbtongenauigkeit: wetterfest, lichtecht, UV-beständig (vergilbungsfrei)
- Ausgezeichnete Haftung
- Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität Kratz-, stoß- und schlagfest
- Guter Verlauf, glatte, polierfähige, schmutzunempfindliche Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Bedingt benzinfest

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname:
  - ◊ schwarz
  - ◊ weiß
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ glänzend, >75 GE
  - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
- Ergiebigkeit:
  - ◊ 12 ML – small spots m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>
  - ◊ 400 ML – 1.3 m<sup>2</sup>
- Griffzeit: 50 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 30 min
- Untergründe:
  - ◊ Objekte im Innen- und Außenbereich
  - ◊ Metalle, Glas, Keramik, Stein und vielen anderen Untergründen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck:
  - ◊ 13/20 bar
  - ◊ 4000/20 bar
- Flammpunkt: 27 °C
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
  - ◊ 12 ML
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Untergrund von Schmutz und Fett reinigen, evtl. entrostet. Eventuell vorhandenen Porenrost mit presto Rost Stop behandeln.
- Uebene Oberflächen spachteln und schleifen.
- Mit einer Grundierung vorbehandeln, z.B. mit DUPLI-COLOR Haftgrund grau Art.Nr. 191268. Zur Verbesserung der Haftung Plastikteile mit DUPLI-COLOR Plastic Primer Art.Nr. 327292 vorbehandeln.
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln.
- Zum Farbtonvergleich zuvor Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Der Sprühabstand sollte 20-30 cm betragen.
- Den Decklack im Kreuzgang in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3-5 Minuten sprühen.
- 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)**