

# DUPLI-COLOR TUNING PLASTIC SPRAY

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



## Technisches Merkblatt

Auf Kunststoffteile abgestimmter, hochwertiger Spezial-Lack. Haftet ohne Vorgrundieren ausgezeichnet und ist in 6 gängigen Auto Original-Kunststoff-Farben erhältlich. Einsetzbar auf folgenden Hartkunststoffen: Polyurethan (PUR), Polystyrol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen, Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK), Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC).

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertiger Spezial-Lack zur Lackierung von Fahrzeugteilen aus Hartkunststoff
- Sehr gute Deckkraft
- Hervorragende Haftung, keine Spezialgrundierung erforderlich
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname:
  - ◊ anthrazit
  - ◊ dunkelgrau
  - ◊ grau
  - ◊ schwarz
  - ◊ weiß
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ matt, 10 ±2 GE
  - ◊ glänzend, >75 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1 m<sup>2</sup>
- Griffest: 30 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 2 h
- Untergründe: Hartkunststoffteilen am Auto
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Oberfläche reinigen, sie muß absolut fett-, wachs- und schmutzfrei sein.
- Reste von Politur oder anderen Pflegeprodukten beeinflussen die Haftung negativ.
- Bei Bedarf (Kratzer, Beschädigungen o.ä.) Oberfläche anschleifen, eventuell spachteln und mit Strukturspray vorlackieren.
- Dose vor Gebrauch gründlich schütteln, noch ca. 2 Minuten lang nach dem Anschlagen der Mischkugeln.
- An unauffälliger Stelle probesprühen.
- Aus ca. 25 cm Entfernung kreuzweise mehrere dünne Schichten auftragen.
- Zwischen den Schichten ca. 5 Minuten ablüften lassen.
- Nicht auf 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

