

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

Die kraftvollen Basis-Farben für alle Fälle: zum Spraysen und Pinseln.

Schnelltrocknende Lacke für Styling-Lackierungen, Kontrast- und Kaschierlackierungen am Fahrzeug.

Art.-Nr.: 189982, 133466, 191572, 657801, 657832, 787782, 657818, 657825, 133695, 191718

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
Hohe Farbtongenauigkeit
Sehr gute Deckkraft
Dauerhafter Glanz, sehr gute Farbtonbeständigkeit:
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 Wert:

- glänzend, 75
- seidenmatt, 25 ±5

Ergiebigkeit:

- 12 ML – small spots m²
- 150 ML – small spots m²
- 400 ML – small spots m²

Staubtrocken: 10 min

Griffest: 50 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

Flammpunkt:

- 27 °C
- n.a.

Lagerstabilität: 10 Jahre

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.
Unebene 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.

Stand: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.