

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

Verleiht insbesondere weißen, aber auch farbigen Untergründen einen seidigen Perlmutterglanz.

Art.-Nr.: 133312

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität mit Perlmutter-Pigmenten
Sehr ergiebig
Ausgezeichnete Haftung
Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Schnelltrocknend
Wischfest
Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname: weiß
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert: glänzend, 75
Ergiebigkeit: 150 ML – 0.8 m²
Staubtrocken: 10 min
Griffest: 30 min
Durchgetrocknet: 2 h
Untergründe: Objekten im Innen- und Außenbereich
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Nicht zu lackierende Flächen gut abdecken.
Zu behandelnde Fläche vorbereiten: Rost und Schmutz entfernen. Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Mit einem DUPLI-COLOR Acryllack (z.B. TUNING SPRAY PAINT RAL) deckend grundlackieren. Dabei die Anleitung auf der Dose beachten.
Mindestens 1 Stunde trocknen lassen
Vor Gebrauch die Dose mit dem Perlmuttereffektack 3 Minuten schütteln.
Aus einer Entfernung von ca. 25 cm im Abstand von je 30 Minuten 2 - 3 dünne Schichten aufsprühen, bis der gewünschte Effekt erreicht ist.
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!
Evtl. entstandener Sprühnebel kann nach 48 Stunden mit presto Polier- und Schleifpaste wegpoliert werden.

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.