

DUPLI-COLOR TUNING SPRAYPAINT PEARL WHITE

Art.-Nr.: 133312

Technisches Merkblatt



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

Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität mit Perlmutt-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 : glänzend, >75 GE
- Ergiebigkeit: 150 ML – 0.8 m²
- Griffest: 30 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 2 h
- Untergründe: Objekten im Innen- und Außenbereich
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- 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 Perlmutteffektack 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.

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.

