

DUPLI-COLOR ELOXAL SPRAY

Technisches Merkblatt



Ein schnelltrocknender Speziallack mit hervorragendem Deckvermögen und besonders guter Wetterbeständigkeit. Für die farbtongenaue Lackierung und dauerhafte Ausbesserung von Oberflächenkratzern und Schäden an eloxierten Flächen wie Türen, Fenstern, Duschabtrennungen, HiFi-Geräten etc.

Art.-Nr.: 299780, 299797, 299803, 299810, 323003, 299780-AT, 299780-AW, 299780-DW, 299797-AT, 299797-AW, 299797-DG, 299797-DW, 299803-AW, 299803-DG, 299810-AT, 299810-AW, 299810-DG, 299810-DW, 323003-AT, 323003-AW, 323003-DW

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
Glanzgrad passend zu eloxiertem Aluminium
Sehr gute Deckkraft
Ausgezeichnete Haftung
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Schnelltrocknend
Geeignet für das Lackieren und Reparieren von
Objekten im Innen- und Außenbereich
Wetterfest, lichteht, UV-beständig
Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname:

- dunkelbronze
- mittelbronze
- bronze
- silber
- dunkelgold

 Glanzgrad : seidenmatt GE
 Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
 Griffest: 30 min
 Staubtrocken: 15 min
 Durchgetrocknet: 24 h
 Untergründe: Türen, Fenstern,
 Duschabtrennungen, HiFi-Geräten etc.
 Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
 Flammpunkt: n.a.
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Bei Bedarf mit DUPLI-COLOR METAL PRIMER oder UNIVERSAL PRIMER vorlackieren.
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln.
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
Mehrere dünne Schichten sprühen.
Sprühentfernung ca. 25 cm.
Optimale Lackierungsergebnisse erhält man bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20°C.
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: 21. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.