

**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, lichtecht, 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 m<sup>2</sup>  
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: 15. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.