

## DUPLI-COLOR INOX LOOK

## Technisches Merkblatt



Schnell- und harttrocknender Speziallack für hochwertigen Edelstahl-Effekt. Kratz-, stoß- und schlagfest. Für Metall, Holz, Glas, Keramik u.a., z. B. Bilderrahmen, Lichtschalter, Regale, Treppengeländer, Stühle etc. Farbton: Edelstahl.

Art.-Nr.: 516238

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Acryl-NC-Qualität  
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  
Beständig gegen Motorenöle, verdünnte  
Reinigungsmittel usw.

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)  
Farbname: silber  
Geruch: Lösemittel  
Glanzgrad Wert: matt, 10 ±2  
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.2 m<sup>2</sup>  
Staubtrocken: 10 min  
Griffest: 30 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Untergründe: Metall, Holz, Glas, Keramik, Stein,  
Papier usw.  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Unebene Flächen, falls erforderlich, egalisieren (spachteln, schleifen, grundieren)  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.  
Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln.  
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Aus ca 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen.  
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.