

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
 Glanzgrad : matt GE
 Ergiebigkeit: 400 ML – 1.2 m²
 Griffest: 30 min
 Staubtrocken: 10 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: 21. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.