

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.