



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.
- Probeprüfen 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.