

Technisches Merkblatt



Schützt Metalle wie Eisen und Stahlblech zuverlässig vor Korrosion. Die Korrosionsschutz-Grundierung trocknet sehr schnell, haftet ausgezeichnet und verfügt über eine ausgezeichnete Deckkraft. Ideale Grundierung für gleichmässige, glänzende und gut haftende Lackflächen.

Art.-Nr.: 652042, 652059

Qualität & Eigenschaften

Kombination spezieller Lackharze
Hervorragender Korrosionsschutz durch spezielle Rostschutzadditive
Vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund
Sehr gute Deckkraft und Haftung
Geeignet für den Innen- und Außenbereich
Schnelltrocknend
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Garantiert gleichmässige, glänzende, gut haftende Lackflächen

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: rotbraun
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert: matt, 10 ±2
Ergiebigkeit:

- 150 ML – 0.3 - 0.4 m²
- 400 ML – 0.3 - 0.4 m²

Staubtrocken: 10 min
Griffest: 30 min
Durchgetrocknet: 24 h
Überlackierbar: 1-2 h
Untergründe: Stahlblech, Motorradteile, Eisenzäune und Blechabdeckungen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 150 ML
- 400 ML

Technisches Merkblatt

Hinweise zur Benutzung

Lose Altlacke und Rost gründlich entfernen, danach anschleifen und entstauben.
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, dann probesprühen.
Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen.
Sprühentfernung ca. 25 cm.
Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken; nicht auf Kunstharzlacke 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.