

DUPLI-COLOR 1 K CORROSION PROTECTION AUTOMOTIVE

Art.-Nr.: 652042, 652059

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.

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 : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit:
 - ◊ 150 ML – 0.3 - 0.4 m²
 - ◊ 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
- Griffest: 30 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 1-2 h
- Untergründe: Stahlblech, Motorradteile, Eisenzäune und Blechabdeckungen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
 - ◊ 150 ML
 - ◊ 400 ML

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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 18. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

