



Kaltverzinkung gegen Korrosion. Hervorragender Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle wie Autokarosserien, Auspuffanlagen, Tore, Maschinen, Metallgehäuse, Beschläge, Zäune, usw. Eignet sich besonders für den Schutz von Schweißnähten und für besonders korrosionsgefährdete Metalle. Für die farbgleiche Reparatur von verzinkten Flächen presto Zink-Alu-Spray verwenden.

Art.-Nr.: 165034, 308035

Qualität & Eigenschaften

Kathodischer Korrosionsschutz für alle blanken Metalle
Für Ausbesserungen nach DIN EN ISO 1461
Ausgabe: 1999-03 (ehemals DIN 50976)
Beständig gegen stärkste Korrosionsbeanspruchungen
Hochhitzebeständig bis 600°C
Speziell geeignet für Schweißnähte
Hochwertige Zinkbeschichtung mit über 90 % Zinkstaub-Anteil im Trockenfilm
Ideal für alle Metalle, die im Außenbereich besonders rostgefährdet sind

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: grau
Glanzgrad : matt GE
Ergiebigkeit:
◦ 150 ML – 0.4 m²
◦ 400 ML – 1-1.5 m²
Griffest: 20 min
Durchgetrocknet: 24 h
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:
◦ 150 ML
◦ 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muß sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
Wegen des hohen spezifischen Gewichts muß das Zink-Spray nach Anschlag der Kugeln mindestens 2 Minuten aufgeschüttelt werden, damit das Sprühventil nicht verstopfen kann.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
Mehrfach deckend aufsprühen.
Bei Gegenständen mit Hitzebelastung nur dünne Schichten auftragen und bei Bedarf mit temperaturbeständigen Lacken überlackieren (Probelaackierung).
Sprühentfernung ca. 25 - 30 cm.
Überlackieren mit anderen Lacken ist nicht zu empfehlen.
Nach Trocknung (ca. 24 Std.) kann eine Grundierung und Decklack aufgebracht werden.

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: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.