

DUPLI-COLOR ZINC SPRAY

Technisches Merkblatt



Die ideale Kalt-Verzinkung als sicherer Rostschutz für alle blanken Metalle und Schweißnähte. Grundier- und überlackierbar. Hitzbeständig bis 600°C. Über 90% Reinheit im Zinkanteil. 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.

Art.-Nr.: 191435

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Zinkbeschichtung mit über 90 % Zinkstaub-Anteil im Trockenfilm Kathodischer Korrosionsschutz für alle blanken Metalle Beständig gegen stärkste Korrosionsbeanspruchungen Hochhitzebeständig bis 600°C Speziell geeignet für Schweißnähte Ideal für alle Metalle, die im Außenbereich besonders rostgefährdet sind

Physikalische & chemische Daten

Basis: 1K- Epoxy-Lack Farbname: silber Geruch: Lösemittel Glanzgrad: matt, 10 ±2

Ergiebigkeit: 400 ML - 1.0 - 1.5 m²

Staubtrocken: 10 min Grifffest: 20 min

Durchgetrocknet: 8 - 12 h

Untergründe: Autokarosserien, Auspuffanlagen, Tore, Maschinen, Metallgehäuse, Beschläge,

Zäune, usw.

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a. Lagerstabilität: 10 Jahre Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Metall-Untergrund muß unbedingt blank 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.

Sprühentfernung 25 bis 30 cm.
Nach Trocknung (ca. 24 Std.) Grundierung und Decklack aufbringen.

Bei Gegenständen mit Hitzebelastung nur dünne Schichten auftragen und bei Bedarf mit temperaturbeständigen Lacken überlackieren (Probelackierung).

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

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: 4. August 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.