

**DUPLI-COLOR ZINC PRIMER  
AUTOMOTIVE****Technisches Merkblatt**

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. Besonders einfach und schnell anzuwendender, kathodischer Korrosionsschutz auf hohem technischen Niveau.

**Art.-Nr.:** 667022

**Qualität & Eigenschaften**

Besonders einfach und schnell anzuwendender,  
kathodischer Korrosionsschutz für blanke Metalle  
Hochwertige Zinkbeschichtung mit über 90 %  
Zinkstaub-Anteil im Trockenfilm  
Beständig gegen stärkste  
Korrosionsbeanspruchungen  
Ideal für alle Metalle, die im Außenbereich  
besonders rostgefährdet sind  
Hochhitzebeständig bis 600°C  
Speziell geeignet für Schweißnähte  
Guter Verlauf  
Überlackierbar  
Für die farbgleiche Reparatur von verzinkten  
Flächen DUPLI-COLOR ZINC-ALU SPRAY  
verwenden

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Epoxy-Ester  
Farbname: grau  
Glanzgrad : matt GE  
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0 - 1.5 m<sup>2</sup>  
Griffest: 20 min  
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 die Zink-Grundierung nach Anschlag der Kugeln mindestens 2 Minuten aufgeschüttelt werden, damit das Sprühventil nicht verstopfen kann.  
Dose 2 - 3 Minuten schütteln.  
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).  
Überlackieren mit anderen Lacken ist nicht zu empfehlen.

**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.