

## DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL ZINC-ALU SPRAY

## Technisches Merkblatt



Zink-Alu-Grundierung für verzinkte Teile und Flächen, die durch Schweißen, Schleifen, Bohren, Transporte etc. beschädigt wurden und jetzt ausgebessert, bzw. im Farbton angeglichen werden sollen.

Ebenfalls geeignet als hervorragender Korrosionsschutz für Metallflächen und blanke Eisenmetalle. Bedingt auch für Aluminium einsetzbar. Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl-, NC- oder Kunstharzlacken. Hitzebeständig bis 300° C. Elektrisch leitfähig.

**Art.-Nr.:** 652257

### Qualität & Eigenschaften

- Korrosionsschützend
- Hitzefest bis 300°C
- Resistent gegen Temperaturwechsel
- Guter Verlauf
- Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl-, NC- und Kunstharzlacken

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: 1K- Epoxy-Lack
- Farbname: grau
- Glanzgrad : matt GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0 - 1.5 m<sup>2</sup>
- Griffest: 60 min
- Staubtrocken: 15 min
- Durchgetrocknet: 12 h
- Untergründe: Metallflächen und blanke Eisenmetalle. Bedingt auch für Aluminium einsetzbar.
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muß sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
- Dose 2 Minuten kräftig schütteln.
- An unauffälliger Stelle probesprühen.
- Mehrfach deckend sprühen.
- Sprühabstand ca. 25 cm.
- Miteinander überlackierbar; Grundieren und Decklackieren ist möglich.

### 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: 21. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.