

presto Zink-Alu-Spray

Technisches Merkblatt



Zink-Alu-Spray 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.

Art.-Nr.: 795664

Qualität & Eigenschaften

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

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: silber-metallisch
Glanzgrad : seidenmatt GE
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.5 m²
Griffest: 60 min
Staubtrocken: 15 min
Durchgetrocknet: 12 h
Untergründe: Verzinkte Teile und Flächen, Metallflächen, blanke Eisenmetalle
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
Mehrfach deckend sprühen.
Sprühentfernung ca. 25 cm.
Nach Trocknung (ca. 24 Std.) kann eine Grundierung und Decklack aufgebracht werden.
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.