

Zinkspray

Beschreibung

Erstklassige Grundierung mit einer Zinkreinheit von 99 % beim getrockneten Film. Für anschließende Lackierarbeiten. Ist äußerst widerstandsfähig sowie flexibel und schützt Metallteile durch elektrochemische Vorgänge. Aktiver Korrosionsschutz, temperaturbeständig bis ca. 500 °C.



Eigenschaften

- überlackierbar
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- punktschweißfähig
- hoher Zinkanteil
- dauerhafter Korrosionsschutz
- elektrisch leitfähig
- schnelltrocknend
- glatter, porenfreier Film

20-30 cm Abstand in dünnen Schichten sprühen. Schichtstärke des Zinkmetallfilms trocken bei einmaligem Besprühen: 25-35 µm. **Hinweis:** Überlackierbar, jedoch aufgrund der Vielfalt angebotener Lacksysteme vorab Eigenprüfung erforderlich. Nach Gebrauch Dose mit Sprühkopf nach unten halten und Ventil freisprühen, bis nur noch reines Treibmittel entweicht.

Technische Daten

Farbe/Aussehen	grau
Zinkreinheit	> 99 %
Zinkanteil	> 99 (im getrockneten Film) %
Binder	spezielle Harze
Temperatureinsatzbereich	bis ca. +500 °C
Trockenzeit	8 min. staubtrocken 20-30 Min. grifftrocken
Durchtrocknung	48 h
Treibgas	Propan, Butan
Geruch	charakteristisch
Form	aerosol, flüssig
optimale Lagertemperatur	20 - 25 °C

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol 1540
D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Einsatzgebiet

Bereich Automotive: Als Rost- und Korrosionsschutz an Eisen- und Stahloberflächen, speziell an Schweißnähten. Idealer Untergrund für Lackierungen. Zur Ausbesserung beschädigter galvanischer Oberflächen sowie als Grundierung und Schutz von Karosserieteilen und der gesamten Auspuffanlage.

Bereich Industrie: Extrem hitzebeständig bis ca. 500 °C. Einfache Anwendung durch Aerosoldose. Optimal bei Nachbehandlungen von Schweiß- und Bohrstellen im laufenden Herstellungsprozess.

Anwendung

Dose vor Gebrauch ca. 2 Min. schütteln. Auf metallisch reine, entfettete und trockene Oberflächen aus ca.