Produktinformation

Zink-Alu Spray

PI 32/09/15/2023



Beschreibung

Aktiver kathodischer Korrosionsschutz, dessen widerstandsfähiger, flexibler, hitzebeständiger Zinkmetallfilm Eisen- und Stahlteile vor Rost und Korrosion schützt. Auch als alleiniger Korrosionsschutz einsetzbar.

Eigenschaften

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

Technische Daten

Zinkreinheit > 99 %

Treibgas Propan, Butan

Trockenzeit 5-7 min. staubtrocken; 20-30

min. grifftrocken;

überlackierbar nach 8 Std.

Zinkanteil > 99 (im getrockneten

Film) %

bis 250 °C

Binder spezielle Harze

Temperatureinsatz-

Farbe/Aussehen

bereich

silber

Form aerosol, flüssig
Geruch charakteristisch

optimale 15 - 25 °C

Lagertemperatur

Einsatzgebiet

Zum Schutz vor Rost und Korrosion an Eisen- und Stahlteilen sowie zur Ausbesserung aller beschädigten Verzinkungsarten (Feuer-, Flammspritz- und galvanische Zinkschichten). Auch als alleiniger, witterungsbeständiger Korrosionsschutz einsetzbar.

Anwendung

Dose vor Gebrauch ca. 2 Min. schütteln. Auf metallisch reine, trockene und entfettete Oberfläche aufsprühen. Schichtstärke des Zinkmetallfilms trocken bei einmaligem Besprühen: 25-35 µm. Nach ca. 8 Std. überlackierbar, jedoch aufgrund der Vielfalt angebotener Lacksysteme vorab Eigenprüfung erforderlich. **Hinweis:** Nach Gebrauch Dose mit Sprühkopf nach unten halten und Ventil freisprühen, bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.

Erhältliche Gebinde



Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol 1640

)

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

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de