

Produktinformation

CAR1-Zink-Spray



Beschreibung

CAR 1 Zink-Spray ist eine Grundierung aus 99% reinem Zink für anschließende Lackierungsarbeiten. Schützt alle Eisen und Stahloberflächen - speziell Schweißnähte - vor Korrosion. Aktiver Korrosionsschutz, temperaturbeständig bis +400°C.

Eigenschaften

- überlackierbar
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- guter Korrosionsschutz
- hoher Zinkanteil

Kenndaten

Farbe / Aussehen	grau / grey	Trockenzeit	8 min. staubtrocken /
Zinkreinheit	> 99 %		8 min.
Zinkanteil	> 99 (im getrockneten		dust dry
Film) /			20-30 Min.
	> 99 % (as a dry film)		griff trocken / 20-
	%		30 min. touch dry
Binder	spezielle Harze /	Durchtrocknung	48 h
special resins		Treibgas	Propan, Butan /
Temperatureinsatz-	bis ca. + 500 / up to		propane, butane
500 °C		Geruch	charakteristisch /
bereich			characteristic
Dichte bei 20°C	0,92671 g/cm ³	Form	aerosol, flüssig /
	DIN 51757		aerosol, liquid
		Flammpunkt	<0 °C

Einsatzgebiet

Schutz vor Rost und Korrosion an Eisen- und Stahloberflächen. Zur Ausbesserung beschädigter galvanischer Oberflächen.

Anwendung

Dose schütteln, bis sich die Stahlkugeln frei bewegen. Auf metallisch reine und entfettete Oberflächen aufsprühen. Überlackierbar frühestens nach ca. 36 Std. Schichtstärke des Zinkmetallfilm trocken bei einmaligem Besprühen: 25-35 µm. Nach Gebrauch Sprühventil frei sprühen (Dose mit Sprühkopf nach unten halten), bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol

Art-Nr. CO 3005