

TECHNISCHES DATENBLATT

Zinkspray

Art.-Nr. 0893 113 113

VE: 1 / 12

Langzeitschutz und Ausbesserung metallischer Oberflächen

- Schnelltrocknende Zinkstaubfarbe mit gutem Korrosionsschutz
- Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Schützt vor Korrosion ohne zusätzliches Überlackieren
- Hohes Standvermögen, sehr guter Verlauf

Inhalt	400 ml
Chemische Basis	Alkydharz
Farbe	Zink
Aushärtezeit min.	2 h
Durch-/Aushärtungsbedingung	Bei empfohlener Trockenschichtdicke
Beständigkeit im Salzsprühtest	100 h
Temperaturbeständigkeit max.	200 °C
Staubtrockenzeit	20 min
Trockenschichtdicke (erster Kreuzgang)	50 µm
Staubtrockenzeit Bedingung	bei empfohlener Trockenschichtdicke
Zinkreinheitsgrad	97 %
Schichtdicke	70 μm
Überstreichbar/Überlackierbar	Bedingt, Vorversuche erforderlich
Grifffestigkeit Bedingung	bei empfohlener Trockenschichtdicke
Untergründe mit guter Haftung	Stahl, Verzinkter Stahl
Punktschweißbar	Ja
Gitterschnitt	GT 0-1
Grifffestigkeit min./max.	15-20 min
Gitterschnitt Bedingung	nach DIN 53151
Beständigkeit im Salzsprühtest Bedingung	nach DIN 50021
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 10°C bis 25°C



Anwendungsgebiet

Zur optischen Aufwertung, Ausbesserung und zum Schutz vor Korrosion von metallischen Oberflächen.





TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsinformationen

- Evtl. losen Rost entfernen, zu lackierender Untergrund anschleifen, reinigen und entfetten
- Dose 2 Minuten gründlich schütteln vom hörbaren Anschlag der Schüttelkugeln an gerechnet. Probesprühen.
- Spritzabstand: 15 20 cm
- 1 2 (= 20 40 µm) Spritzgänge. 5 min Zwischenablüftzeit zwischen zwei Spritzgängen einhalten
- Trocknung: staubtrocken 10 min, grifffest 20 min.
- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen

Hinweis

Nicht als Haftgrund für PU-, MS-Polymer- und Hybrid-Dichtmassen geeignet. Nicht mit anderen Lacken überlackieren

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.