

## :: Zink-Spray

Korrosionsschutz

### CHARAKTERISTIK

Zink Spray ist ein Zink-Epoxid basierendes Spray zur Kaltverzinkung metallischer Untergründe. Zink Spray ist elektrisch leitfähig und bis zu 490 °C hitzebeständig. Zinkanteil von 97 %.

### EINSATZGEBIET

Als Kaltverzinkung zum Schutze galvanischer Korrosion auf metallischen Untergründen. Zink Spray eignet sich auch als Punktschweißfarbe.

### PRODUKTANGABEN

Materialdaten:

Farbton: grau

Volumenfestkörper: 54 %

Spez. Gewicht: 1,28 g/ ml

Theor. Ergiebigkeit: 400 ml = 1-2 m<sup>2</sup>

staubtrocken (20°C): 15 Minuten

ausgehärtet (20°C): 24 Stunden

DIN-Norm: 50976 Zinkgehalt 92% im Trockenfilm

DIN-Norm: 53167 Salzsprühnebelprüfung

DIN-Norm: 53151 Gitterschnittprüfung Klasse GT-O

### VERARBEITUNG

Die zu behandelnden Flächen müssen sauber, trocken, rostfrei und fettfrei sein. Spraydose vor Gebrauch mind. 2 Minuten kräftig schütteln. Sprühabstand von 25-30 cm einhalten. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang applizieren.



01/2021

## HINWEISE

Behälter steht unter Druck. Vor Temperaturen über 50 °C schützen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE