

ZINKSPRAY

CHARAKTERISTIK

ZINKSPRAY ist ein Zink-Epoxid basierendes Spray zur Kaltverzinkung metallischer Untergründe. Das Material bildet einen optimalen Schutz gegen Feuchtigkeit und allgemeine Witterungseinflüsse auf Eisen- oder Stahloberflächen. Es entsteht ein hochwertiger Korrosionsschutz. Optimal auch für den schnellen Einsatz zum Ausbessern von Beschädigungen z.B. durch Bohr-, Schweiß- oder Schneidarbeiten. ZINKSPRAY eignet sich ideal als Zinkgrundierung vor Lackierarbeiten. Nicht geeignet für den Unterwasserbereich bzw. dauerhafte Wasserbelastung. ZINKSPRAY ist elektrisch leitfähig und bis zu 490°C hitzebeständig.

EINSATZGEBIET

- Kaltverzinkung und Korrosionsschutz
- Einsatz im Überwasserbereich
- Geeignet für Eisen- und Stahluntergründe

PRODUKTDATEN

Inhalt:	Aerosolsprühdose 400ml
Chemische Charakterisierung:	Epoxyester
Farbe:	zinkfarbig
Verarbeitungstemperatur:	+15 °C
Staubtrocken:	ca.10 Minuten / 20°C
Temperaturbelastbar nach:	ca.12 Stunden / 20°C
Ergiebigkeit:	ca. 1,5 m ² pro Dose

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss sauber, rostfrei, trocken und fettfrei sein. Die Temperatur des Untergrundes/ Bauteil muss über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Die Verarbeitungstemperatur vom ZINKSPRAY sollte über +10°C liegen. Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden. Während der Applikation und der Trocknungszeit für gute Ablüftung sorgen. Das Material nicht in geschlossenen Räumen verarbeiten!

Vor Gebrauch die Spraydose mind. 3 Minuten gut schütteln. Im Anschluss die Verschlusskappe entfernen. Nach dem Aufschütteln der Spraydose kurz probesprühen. ZINKSPRAY im Abstand von 20-30 cm auf das Objekt aufsprühen. Es wird empfohlen, mehrere dünne Schichten im Kreuzgang zu applizieren.

Die Ablüftungszeit zwischen den Schichten beträgt ca. 15 Minuten bei 20°C und die vollständige Trocknungszeit beträgt 24 Stunden bei 20°C. Die Verarbeitung bei kälteren Temperaturen verlängert die Trocknungszeit.

Hinweis: Nach der Verwendung Sprühdose umdrehen und Ventil leer sprühen. Behälter steht unter Druck. Vor Temperaturen über 50°C schützen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

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

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.

Copyright VOSSCHEMIE

www.yachtcare.de

August 2019-1