



Ausgabe 2018-09 (137-31-03-10)

Meinl Zinkspray

Artikelnummer 01908

Produktbeschreibung

Meinl Zinkspray ist eine schnelltrocknende Zinkstaub-Korrosionsschutz-Grundierung mit hervorragender Langzeitwirkung auf der Basis ausgewählter Bindemittel mit einem sehr hohen metallischen Zinkanteil.

Anwendungsbeispiele

- Zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten.
- Zum Nachverzinken von Bohr-, Schnitt- und Schweißstellen.
- Zum Grundieren von Metallteilen bei denen überdurchschnittlicher Korrosionsschutz gefordert ist.
- Im Stahl- und Anlagenbau.
- Im Maschinen-, Schiffs-, Geräte- und Karosseriebau, etc.
- Im Industrie-, PKW-, Gewerbe-, Handwerksbereich und Haushalt einsetzbar.

Vorteile

- haftet auf fast allen Metallen
- ohne Grundierung überlackierbar
- gute elektrische Leitfähigkeit, daher auch als Punktschweißfarbe geeignet
- ergibt glatte, porenfreie Lackschicht
- 92% Zink im Trockenfilm
- beständig gegen Salzwasser
- Salzsprühnebeltest über 800 Stunden, keine Unterwanderung
- Gitterschnitt GT 0 - 1
- dornbiegefest, Durchmesser 32 mm keine Rissbildung



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss trocken, öl- und fettfrei, sowie frei von Staub, losen Anhaftungen und Rost sein. Eine optimale Vorbehandlung des Untergrundes stellt das Sandstrahlen dar. Meini Zinkspray vor Verarbeitung auf Raumtemperatur (ca. 20°C) bringen. Dose nach dem hörbaren Klappern der Mischkugeln ca. 2 Minuten intensiv schütteln. Meini Zinkspray in einem Abstand von 20 - 25 cm im Kreuzgang auf den zu beschichtenden Untergrund geben (senkrecht / waagrecht). Um eine Schichtdicke von 60 - 80 µ für einen ausreichenden Korrosionsschutz zu erreichen, müssen zwei Kreuzgänge aufgetragen werden. Nach der ersten Lackierung die Beschichtung ca. 8 Minuten abtrocknen lassen, darauffolgend die zweite Schicht aufbringen. Die Durchtrocknung ist nach 48 Stunden erreicht.

Technische Daten

Lagertemperatur:	von -5°C bis +30°C (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Geruch:	charakteristisch
Flammpunkt:	ca. - 80 °C
Wasserlöslichkeit:	teilweise löslich
Spezifisches Gewicht:	1,739 g/cm ³
Explosionsgrenzen:	untere 1,4 % Vol., obere 13,0 % Vol.

Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge am Produkt sowie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
Abfallschlüsselnummer Verpackung: 150110 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Abfallschlüsselnummer Produkt: 160504* Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern.

* Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

Empfehlung: Sorgfältig und möglichst vollständig entleeren.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Lagerung

Unbedingt stehend lagern!

Verpackung

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE	Palette
01908	grau	400 ml/Dose	12 Dosen	1008 Dosen

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meini GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meini.co.at