



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik

MD-Spray Zink



Farbe:	dunkelgrau
Hitzebeständig:	bis 500°C
Salzsprühnebelprüfung DIN 50021:	500/117 my <1 mm
Gitterschnitt DIN EN ISO 2409:	Gt 0 - 1
Dornbiegeversuch (20 mm) DIN EN ISO 1519:	keine Beschädigung der Oberfläche
Staubtrocken:	nach 8 Minuten
Griffest:	nach 20-30 Minuten
Durchtrocknung:	nach 48 Stunden

MD-Spray Zink, stellt sich als schnelltrocknender Korrosionsschutz mit hervorragender Langzeitwirkung für Metalle dar.

Die im Zinkspray eingesetzten Zink und Zinkverbindungen enthalten über 99 % Reinstzink.

Die Anwendungsgebiete für Zinkspray finden sich in allen Bereichen der Industrie, des Handwerkes und im Karosseriebau, insbesondere dort, wo Metalle der Korrosion ausgesetzt sind. Zinkspray haftet auf fast allen Metallen.

Technisches Datenblatt



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik

Auch bietet Zinkspray sicheren Schutz an Bohr-, Schneid- und Schnittstellen sowie als Grundierung für Anlagen und Maschinenteile, welche der Witterung permanent ausgesetzt sind.

Die besonderen Vorzüge sind:

- schnelltrocknender glatter, porenfreier Film
- punktschweißfähig und elektrisch leitfähig

Zinkspray ist überlackierbar, jedoch ist wegen der Vielfalt der angebotenen Lacksysteme ist eine Eigenprüfung erforderlich.

Verarbeitung:

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Fetten und Ölen sein.

Die Verarbeitung sollte bei Zimmertemperatur erfolgen. Die Aerosoldose ca. 2 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20-30 cm im Kreuzgang auftragen.



Technisches Datenblatt

Art-Nr.	Inhalt	VE	Verpackung
MSP.ZN.Y400	400 ml	12	Spraydose

Bergheimer Str. 15 ■ D-53909 Zülpich ■ Tel. 02252/94150 ■ info@marston-domssel.de
■ www.marston-domssel.de

Stand Dezember 12

Seite 2 von 2

DE TDR MD Spray Zink docx

Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.