



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik

MD Aluminium 900 Spray



Farbe:	Silber, Aluminium
Abriebfestigkeit:	sehr gut
Temperaturbeständigkeit:	+500°C
Dichte bei 20°C:	0,75 kg/m ³
Partikelreinheit:	99% reinst
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert
Staubtrocken nach:	8 Minuten
Griffest nach:	20-25 Minuten
Endtrocknung nach:	ca. 24 Stunden
Lagerung +5°C - +30°C:	24 Monate

Technisches Datenblatt



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik



Artikelbeschreibung:

- Leichtmetallbeschichtung aus 99,5% mikrofeinen Reinaluminiumplättchen
- Hochtemperaturbeständig bis 900°C witterungsbeständiger, folienartiger, kathodischer Korrosionsschutz
- Abriebfeste Aluminiumbeschichtung, kratz- und büstfest
- Gegenüber den meisten Säuren und Laugen beständig, dampfstrahlfest
- Trocknet schnell und bildet eine außerordentlich glatte Oberfläche
- Doppelter Schutz durch Aluplättchenpigmentierung und zusätzliche Kunststoffbeschichtung
- Haftet auf allen Metallen, Keramik, Holz, Glas und Fliesen sowie den meisten Kunststoffen
- Elektrisch leitfähig, gut zu verarbeiten und überlackierbar
- Ideal zum schnellen Ausbessern von Schädstellen an frisch feuerverzinkten Oberflächen nach Schäden durch Schweißen, Bohren, Feilen, Schneiden oder Sägen
- Abgefüllt mit umweltverträglichem, neutralem Treibmittel

Einsatzgebiete

Geeignet zur Wartung und Werterhaltung von Rohrleitungen, Stahl- und Maschinenbau, Öfen, Heiz-, Dampf- und Verbrennungsanlagen, Turbinen, Klima- und Lüftungstechnik, Abgasanlagen, Kessel- und Behälterschutz etc.

Anwendung:

Untergrund gründlich reinigen und trocknen. Roststellen entfernen! Dose auf Raumtemperatur bringen (16 – 20°C) und gut schütteln. Wenn Kugel hörbar, noch 2 Minuten weiter schütteln. Mit einem Abstand von 25 - 30 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen.

Art-Nr.	Inhalt	VE	Verpackung
MSP.AS.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 Aluminium.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.

Technisches Datenblatt