



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik



MD-SIL transparent

Tube 80 ml

Farbe:	transparent
Basis:	oxim
Dichte:	1,02-1,08
Hautbildung:	5 – 10 Minuten
Aushärtung:	3 mm/Tag
Zugfestigkeit:	15 – 25 kg/cm ²
Ausdehnung:	>350 %
Härte:	22 – 40 Shore A
Druckbeständigkeit:	100 kg/cm ²
Elektr. Durchschlagsfähigkeit:	>22 kV/mm
Temperaturbeständigkeit:	-50°C to 200°C
Lagerstabilität:	12 Monate
Lagerung:	kühl und trocken

Beschreibung:

MD-SIL ist ein hochwertiger Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff welcher bei Raumtemperatur vulkanisiert. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Kälte, Hitze und Alterung in einem weiten Anwendungsspektrum.

- Optimierte Aushärtungszeit (3mm/24hours)
- Sparsam
- Einfach in der Anwendung

Technisches Datenblatt

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



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik

Anwendung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fest. Bei Bedarf ist eine Grundierung. Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen

Anwendungsbereiche:

Abdichtung von Motoren, für die Automobil-und Motorradindustrie, Traktoren, Elektroindustrie, Turbinen und Kernkraftwerke, Maschinen-, Getriebe-, Lebensmittel-, Gas, Wasser, Kraftwerke, Pumpen, Bergbau, usw. Auch für die Verklebung bei hohen Temperaturen.

8 Tuben á 80 ml

Art.Nr. MSI.T.T80-BK

Technisches Datenblatt

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