

Technisches Datenblatt

MD SIL OXIM grau Automatikkartusche

Stand: August 16

Farbe	grau
Basis	oxim
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Standvermögen (ISO 7390)	<2mm
Dichte	1,18 g/ml
Hautbildungszeit (23°C/55% RF)	ca. 5 Minuten
Frostbeständig bis -15°C während des Transports	ja
Haltbarkeit (zwischen +5°C und +25°C)	12 Monate
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-60°C bis +250°C
Mechanische Werte bei einer 2 mm Schicht	
Shore Härte A (3 s) (DIN 53505)	40
Zugfestigkeit (DIN 53504)	3,4 MPa (N/mm²)
Bruchdehnung (DIN 53504)	330 %
Lagerstabilität	12 Monate nach Herstellung (an einem kühlen trockenen Ort zwischen +5°C und +25°C)
Description of the second of t	

Produktbeschreibung

MD SIL Oxim hat eine extrem hohe Haftung an Metallen. MD SIL Oxim verhindert Korrosion. MD SIL Oxim ist ein hochwertiger hitzefester, neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff welches beständig gegen Witterungseinflüsse, Vibrationen, Feuchtigkeit und hohen Temperaturen ist. MD SIL Oxim ist nach 24 Stunden ausvulkanisiert und dann belastbar. mit einer Temperaturbeständigkeit bis zu +250°C. Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit vulkanisiert MD SIL Oxim zu einer dauerelastischen Masse aus.

Anwendungseinschränkungen:

Nicht für PP, PE, PMMA, PC, PTFE und auf bitumenöse Untergründe geeignet. Nicht überstreichbar.

Anwendung:

Oberflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen.

Verpackungseinheit	Artikelnummer
12 Automatikkartuschen á 200 ml	MSI.GRAU.K200-O
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	

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

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.

Technisches Datenblatt



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

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.

Seite 2 von 2