



MD SIL OXIM schwarz Automatikkartusche

Stand: August 16

Farbe	schwarz
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/mm ²)
Bruchdehnung (DIN 53504)	330 %
Lagerstabilität	12 Monate nach Herstellung (an einem kühlen trockenen Ort zwischen +5°C und +25°C)
Produktbeschreibung	
<p>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.</p>	
<p>Anwendungseinschränkungen: Nicht für PP, PE, PMMA, PC, PTFE und auf bitumenöse Untergründe geeignet. Nicht überstreichbar.</p>	
<p>Anwendung: Oberflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen.</p>	
Verpackungseinheit	Artikelnummer
12 Kartuschen á 200 ml	MSI.S.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