



Farbe	rot
Basis	Acetoxy
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Dichte	1,03 g/ml
Hautbildungszeit (23°C/55% RF)	ca. 10 Minuten
Haltbarkeit (zwischen +5°C und +25°C)	24 Monate
Aushärtegeschwindigkeit	3 mm/24 h
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-60°C bis +300°C
Mechanische Werte bei einer 2 mm Schicht	
e Module	0,5 MPa
Shore Härte A (3 s) (DIN 53505)	30
Zugfestigkeit (DIN 53504)	2,1 MPa
Bruchdehnung (DIN 53504)	300 %
Produktbeschreibung	
<p>MD SIL ist ein hochwertiges, 1-Komponentiges Dichtmittel welches bei Raumtemperatur zu einem Silikonkautschuk ausvulkanisiert. MD SIL bleibt elastisch mit hoher Adhäsion und kann somit dynamischen Belastungen wie z.B. Stößen und Vibrationen standhalten. MD SIL ersetzt herkömmliche Feststoffdichtungen und kann universell eingesetzt werden. Das Dichtmittel besitzt eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit von -60°C bis +300°C. Bei MD SIL in der Automatik-Kartusche ist keine Pistole erforderlich.</p>	
Produkteigenschaften	
<ul style="list-style-type: none">○ ausgezeichnete Kälte-, Hitze- und Alterungsbeständigkeit mit einem ausgedehnten Anwendungsspektrum○ auf vielen Untergründen anwendbar○ hohe Viskosität○ gute Medienbeständigkeit	
<p>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</p>	

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



Funktionsweise des LinRoc II®	
<p>Nach Entfernen des Originalitätsverschlusses kann die Kappe stufenlos von Min. bis Max. gedreht werden, um die Ausflussmenge zu bestimmen. Der Ventilsitz wird frei und der Hebel wird angehoben. Durch Druck auf den Hebel wird das Ventil vertikal geöffnet: Das Produkt fließt durch die Stemöffnung im Ventil und tritt durch die Spitze der Düse aus.</p>	
Reinigen einer verstopften Düse	
<p>Die Kappe auf „Min“ drehen, so dass das Ventil geschlossen ist. Dann die Düse einfach abschrauben und reinigen. Nach der Reinigung wird die Düse einfach wieder auf das Ventil geschraubt.</p>	
Merkmale der LinRoc II®	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Einfache und kontrollierbare Handhabung. ○ Sehr genaue Produktdosierung. ○ Drehverschluss und Überkappe: Austrocknen des Produkts in der Düse wird vermindert. ○ Für senkrechte, waagerechte und Über-Kopf-Anwendung. 	
Anwendung	
<p>Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen. Die Dichtflächen mit MARSTON-CLEANER reinigen. MD SIL einseitig, bei starken Rautiefen beidseitig auftragen und Teile montieren. Hautbildung nach ca. 10 Minuten. Duschhärtegeschwindigkeit 3,0 mm/24 h. MD SIL ist in den Farben transparent, schwarz, rot und aluminium lieferbar.</p>	
Anwendungsbeispiele	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Automobilbereich (für Stirnraddeckel, Getriebe, Scheinwerfer, Rückleuchten, etc.) ○ Türverkleidungen, Windschutzscheiben, ○ Kühlschranksindustrie ○ Schifffahrtsindustrie ○ Caravanbau ○ Viele Bereiche im Haushalt ○ Traktorenbau 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Motoren- und Elektroindustrie ○ Turbinen- und Kernkraftwerke ○ Maschinen- und Getriebebau ○ Lebensmittelindustrie ○ Bergbau ○ Chemische- und petrochemische Industrie ○ Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke u.v.m.
Verpackungseinheiten	Artikelnummer
12 Automatikkartuschen á 200 ml	MSI.R.NK200

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