



Farba	hliník
Základ	Acetoxý
Pracovná teplota	+5°C do +35°C
Hustota	1,03 g/ml
Čas sťahovania kože (23°C/55% RF)	ca. 10 minút
Trvanlivosť (medzi +5°C a +25°C)	12 mesiacov
Rýchlosť vytvrdzovania	3 mm/24 h
Teplotná odolnosť po vytvrdnutí	-50°C do +260°C
<b>Mechanické vlastnosti (2 mm film)</b>	
e Module	0,3 MPa
Shore Tvrdosť A (3 s) (DIN 53505)	20
Pevnosť v ťahu(DIN 53504)	1,8 MPa
Predĺženie prestávky (DIN 53504)	400 %
<b>Popis produktu</b>	
MD SIL je vysokokvalitný jednozložkový silikónový tmel vulkanizovaný pri izbovej teplote. Vynikajúca odolnosť voči chladu, teplu a starnutiu v širokom aplikačnom spektre.	
<b>Vlastnosti produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Optimálne plné vytvrdnutie (3 mm/24 hodín)</li><li>- Ekonomické použitie</li><li>- Jednoduché spracovanie</li><li>- Dostupné v 4 farbách ( čierne, hliníkové, červené, transparentné)</li></ul>	
Hodnoty sú priemerné hodnoty. Sú len pre vaše informácie, ale nepreberajú žiadnu záruku.	



Pokyny	
Povrch musí byť čistý, suchý a pevný. V prípade potreby použite základný náter. Pred aplikáciou sa odporúčajú adhézne testy.	
Oblasti použitia	
Automobilový priemysel (olejové vane, prevodovky), chladiarensky priemysel, lodný priemysel, karavany, rôzne aplikácie v domácnosti, poľnohospodárstvo, motory, elektrotechnický priemysel, turbíny elektrárne, baníctvo, chemický a petrochemický priemysel a veľa iného.	MD SIL je vysoko kvalitné jednozložkové tesnenie, vulkanizujúce na silikónovú gumu pri izbovej teplote. MD SIL ostáva elastické s vysokou adhéziou a preto môže byť vystavené dynamickému namáhaniu ako napr. nárazy a vibrácie. MD SIL nahrádza konvenčné pevné tesnenia a môže byť univerzálne použité. Ma vysokú teplotnú odolnosť od -60°C do +230°C, červená verzia do +300°C.
<b>RoHS zhodné</b>	
Balenie	Kód
12 kartridžov á 300 ml	MSI.A.K300

**Zastúpenie pre SR: ARIN s.r.o., Domové role 78, 821 05 Bratislava**  
**www.arin.sk e-mail: arin@arin.sk**

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