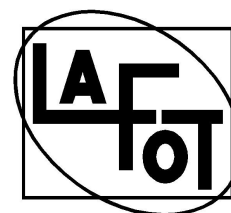


LAFOT elektronik

62-040 Puszczykowo ul. Poznańska 70 Poland

Tel. +48 61 813 39 57 wew. 37 i 56
Fax +48 61 819 40 58
VAT-ID: PL-777-221-92-68

Internet:
www.lafotelektronik.com
e-mail: handel@lafot.com



elektronik

Kleje silikonowo-kauczukowe

kleje jednoskładnikowe utwardzające się w temperaturze pokojowej

<i>Kleje silikonowo-kauczukowe RTV</i>	<i>RTV 102</i>	<i>RTV 106</i>	<i>Elastosil E43 (SK43)</i>
<i>Opakowanie</i>	Tuba 85 gr	Tuba 85 gr	Tuba 85 gr
<i>Kolor</i>	biały	czerwony	transparentny
<i>Konsystencja</i>	Miękka tiksotropowa pasta		
<i>Temperatura długookresowa °C</i>	+205 krótkookresowa +260	>+260 krótkookresowa +315	+200 krótkookresowa +250
<i>Wytrzymałość wg Shore' a</i>	30°	33°	19°
<i>Wytrzymałość na wydłużenie kg/cm</i>	25	25	25
<i>Wytrzymałość na rozciąganie %</i>	400	400	400
<i>Wytrzymałość na dalsze rozdzielanie (po wcześniejszym naddarciu) kg/cm</i>	8	9	13

Termin przydatności dla wszystkich typów wynosi 12 miesięcy.

DEAKTA Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt Home: www.detakta.de

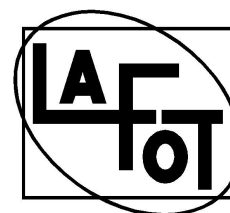


LAFOT elektronik

62-040 Puszczykowo ul. Poznańska 70 Poland

Tel. +48 61 813 39 57 wew. 37 i 56
Fax +48 61 819 40 58
VAT-ID: PL-777-221-92-68

Internet:
www.lafotelektronik.com
e-mail: handel@lafot.com



elektronik

Kleje silikonowo-kauczukowe RTV

RTV=kleje utwardzające się w temperaturze pokojowej. Kleje RTV są gotowe do użycia bezpośrednio z tubki i utwardzają się bez dodatkowej obróbki cieplnej. Po ok. 15 do 30 min. Powierzchnie przestaje się lepić. Pełne utwardzenie następuje po ok. 24 godzinach. Najlepszą przyczepność uzyskuje się na czystych, odłuszczonych i suchych powierzchniach.

Właściwości:

- dobra przyczepność
- tiksotropowa pasta, nie kapie i nie spływa
- elastyczna
- stałe elektryczne właściwości
- giętkość do -60°C
- nie kurczy się
- nie wysycha i nie wietrzeje

RTV 102, biały

szczególnie przydatny w elektryce i naprawach. Tworzy bardzo dobre połączenia między np. Silikon-kauczuk, szkło i metal.

RTV 106, czerwony

odpowiedni do użytku w bardzo wysokich temperaturach (do +315°C). Przy zastosowaniu w takich ekstremalnych warunkach fizyczne właściwości zmieniają się w biewielkim stopniu.

SK 43, transparentny

100%-towy nie zawierający rozpuszczalnika klej silikonowy. Szczególnie przydatny do sklejania dużych powierzchni.

<i>Kleje silikonowo-kauczukowe RTV</i>	<i>RTV 102</i>	<i>RTV 106</i>	<i>E 43</i>
Właściwości w stanie nieutwardzonym			
Kolor	biały	czerwony	transparentny
Zawartość tubki	82,8 ml	82,2 ml	90 ml
Termin przydatności (miesiące)	12	12	12
Konsystencja	Miękką tiksotropowa pasta		

DEAKTA Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt Home: www.detakta.de

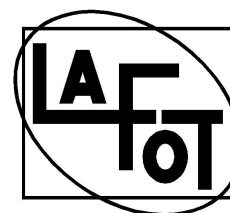


LAFOT elektronik

62-040 Puszczykowo ul. Poznańska 70 Poland

Tel. +48 61 813 39 57 wew. 37 i 56
Fax +48 61 819 40 58
VAT-ID: PL-777-221-92-68

Internet:
www.lafotelektronik.com
e-mail: handel@lafot.com



elektronik

<i>Kleje silikonowo-kauczukowe RTV</i>	<i>RTV 102</i>	<i>RTV 106</i>	<i>E 43</i>
Właściwości w stanie utwardzonym			
Temperatura długookresowa °C	+205 krótkookr. +260	>+260 krótkookr. +315	+200 krótkookr. +250
Wytrzymałość wg Shore' a	30°	33°	19°
Wytrzymałość na wydłużenie kg/cm	25	25	25
Wytrzymałość na rozciąganie %	400	400	400
Wytrzymałość na dalsze rozdieranie (po wcześniejszym naddarciu) kg/cm	8	9	13
Skurcz liniowy %	1,0	0,5	0,5
Elektryczne właściwości			
Odporność na przenikalność dielektryczną przy grubości 2 mm KV/mm	19,7	19,7	27
Rezystancja Ohm/cm	3x10 ¹⁵	3x10 ¹⁵	7x10 ¹²

Powyższe wartości są wartościami średnimi, nie powinny być wykorzystywane jako specyfikacja.

DETAKTA Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt Home: www.detakta.de

