

TAD-U-SI-1C ist ein kondensationsvernetzender, nicht korrosiver thermisch leitfähiger 1 Komp. Silikonkleber. Er vulkanisiert bei Raumtemperatur (RTV) zu einer stabilen und elastischen Verbindung bei den meisten Oberflächen aus, ohne dass ein Primer erforderlich ist. Aufgrund des alkoxischen Aushärtens bei Raumfeuchte ist er lösungsmittelfrei. Er zeichnet sich durch eine sehr hohe Wärmeleitfähigkeit und Thixotropie aus, wodurch es zu keinem Setzen und Verfließen kommt. Er kann bis 230°C Dauerbetriebstemperatur eingesetzt werden und oxidiert ausgehärtet nicht Kupfer oder dessen Legierungen. Der Kleber ist beständig gegenüber Wasser, Säuren und Laugen sowie den meisten organischen Lösungsmitteln und ist besonders geeignet bei Applikationen in denen hohe Klebkraft und Präzision, schnelle Aushärtung und eine sehr hohe Wärmeleitfähigkeit erforderlich sind.

**EIGENSCHAFTEN**

- Wärmeleitfähigkeit: 3,27 W/mK
- Hohe Dauerklebkraft
- Härtet bei Raumtemperatur (RTV kondensationsvernetzend)
- Sehr schnell berührungstrocken
- Nicht korrosiv
- Kein Verfließen im Prozess durch Thixotropie
- Hoher Betriebstemperaturbereich bis 230°C
- Extrem alterungs-/chemisch beständig

**LIEFERFORMEN**

- 160 ml Kartusche
- Andere Behälter auf Anfrage
- Optional mit Glas-kugeln

**ANWENDUNGSBEISPIELE**

- LED Systeme
- Prozessorkühlung
- Speicherbaustein Kühlung
- CPU Boards

EIGENSCHAFT	EINHEIT	TAD-U-SI-1C
<b>MATERIAL</b>		
Farbe		Grau
Spezifische Dichte	g/cm <sup>3</sup>	2,95
Extrusionsrate	g/min	104
Härte	Shore A	84
Zugfestigkeit	MPa	1,82
Bruchdehnung	%	11
Berührtrocken	min	10
Aushärtung (@ 25 °C)	h	48
Scherfestigkeit (Al)	kg/cm <sup>2</sup>	13,1
E-Modul	MPa	23
Haltbarkeit (ab Herstellungsdatum, ungeöffnet)	Monate	12
Max. Lagertemperatur	°C	40
Entflammbarkeit	UL 94	V0
RoHS Konformität	2015 / 863 / EU	Ja
<b>THERMISCH</b>		
Thermische Leitfähigkeit	W/mK	3,27
Betriebstemperaturbereich	°C	- 65 bis + 230
<b>ELEKTRISCH</b>		
Durchgangswiderstand	Ohm - cm	1,26 x 10 <sup>14</sup>

Angaben unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Daten und Informationen.