

## Wärmeleitkleber

- lösemittelfreier und thermisch leitender Zweikomponentenklebstoff
- auf Epoxidbasis mit Aluminiumoxid gefüllt
- Mischung von Härter und Binder (1:1) mit statischem Mischrohr
- Verschleißbarkeit der Gebinde durch Luer-Lock System
- gute Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften



Art. Nr.	Behälter	Lieferumfang
<b>WLK DK 4</b>	Spritze	1x 4 ml Spritze / 3x Mischer WLK M 4
<b>WLK DK 10</b>	Spritze	1x 10 ml Spritze / 3x Mischer WLK M 4
<b>WLK DK 50</b>	Kartusche	1x 50 ml Kartusche / 3x Mischer WLK M 50

	<b>WLK DK</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	1 W/m·K
<b>Durchgangswiderstand</b>	8x10 <sup>11</sup> Ω/cm
<b>Spezifischer Wärmewiderstand</b>	118°C cm/W
<b>Temperaturbereich</b>	-50 °C ... +145 °C
<b>Topfzeit bei RT</b>	ca. 30 min
<b>Aushärtezeiten bei</b>	25 °C ca. 4 h / 50 °C ca. 1 h / 85 °C ca. 10 min / 125 °C ca. 2 min
<b>Kleberschicht</b>	Epoxid
<b>Mischungsverhältnis</b>	1:1

### Zubehör

- weitere Gebindegrößen und Gebindearten auf Anfrage
- kühl und trocken lagern

Art. Nr.	Lieferumfang
<b>WLK M 4</b>	10x Mischer für 4 & 10 ml Spritzen (VPE 10 Stück)
<b>WLK M 50</b>	10x Mischer für 50 ml Kartusche (VPE 10 Stück)
<b>WLK P</b>	1x Ausdrückpistole für 50ml Kartusche