

## Datenblatt Produkt WLPK 10



Zubehör für Kühlkörper und andere elektronische Bauteile > Wärmeleitmaterial > Wärmeleitpasten und Wärmeleitfilm  
**Keramischverfüllte, silikonfreie Wärmeleitpaste mit hoher Wärmeleitfähigkeit**

- speziell für silikonsensitive Applikationen geeignet
- kein Austrocknen, Verhärten oder Schmelzen der Wärmeleitpaste
- hohe Langzeitstabilität
- weitere Gebindegrößen, Gebindearten, wie Dose, Kartusche etc. auf Anfrage

### Kenndaten

<b>Zusammensetzung</b>	Silikonfreie, synthetische Flüssigkeit keramisch verfüllt
<b>Behälter</b>	Spritze
<b>Konsistenz</b>	pastös
<b>Liefermenge</b>	10 ml
<b>Löslichkeit im Wasser</b>	unlöslich
<b>Farbe</b>	silber
<b>Dichte</b>	1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	10 W/m·K
<b>Temperaturbereich</b>	-60°C ... +150°C
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	entfällt, weil leitend