

# Datenblatt Produkt WLPK 5



Wärmeleitmaterial / Befestigungsmaterial /  
 Montagematerial > 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

Zusammensetzung:	<b>Silikonfreie, synthetische Flüssigkeit keramisch verfüllt</b>
Behälter:	<b>Spritze</b>
Liefermenge:	<b>5 ml</b>
Konsistenz:	<b>pastös</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</b>
Löslichkeit im Wasser:	<b>unlöslich</b>