

# Wärmeleitprodukte

## Thermiglue® TL 23019

### Beschreibung:

Thermiglue® TL 23019 ist ein zweikomponentiges wärmeleitendes Gel, das bei Temperatur zu Raumtemperatur oder hoher einem flexiblen wärmeleitenden Elastomer verfestigt werden kann. Thermiglue® TL 23019 ist ein vorgeformtes thermisches Spaltfüllmaterial, das nach dem Aushärten einer wärmeleitenden Silikondichtung entspricht. Thermiglue® TL 23019 erfüllt die Anforderungen an niedrigen Druck und hohen Kompressionsmodul. Thermiglue® TL 23019 bietet einen guten Kontakt mit elektronischen Produkten, die effektive Kontaktfläche, reduziert den thermischen Kontaktwiderstand und eignet sich für Wärmeableitungsmodule oder elektronische Komponenten mit großen Dickenschwankungen.

### Eigenschaften:

Thermiglue® TL 23019 hat eine hohe Wärmeleitfähigkeit, einen geringen Wärmewiderstand, eine gute Benetzbarkeit und eine geringere Montagebelastung. Thermiglue® TL 23019 ist einfach zu bedienen und hat eine hohe Zuverlässigkeit nach dem Aushärten. Thermiglue® TL 23019 entspricht einem Wärmeleitpad und weist keine Verflüchtigung auf. Nach dem Aushärten ist das Modul niedrig, wodurch die durch Wärmeausdehnung verursachte Belastung und die durch Vibrationen verursachten Schäden erheblich reduziert werden.

#### Anwendungen:

Thermiglue® TL 23019 wird in Netzwerkterminals / 5G-Mobilfunk-kommunikation, Batterien für neue Energien, elektronische Anwendungsgeräte für Kraftfahrzeuge, elektronische medizinische / elektrische Geräte, zwischen zerbrechlichen Komponenten und Gehäusen verwendet.

Farbe:

weiß + grau

■ CNC-Bearbeitung, Laserschneiden und Wasserstrahlschneiden

Produktion von Stanzteilen, Zuschnitten und Formteilen

<sup>■</sup> Schneiden/Konfektionierung von Folien und Klebebändern





# Thermiglue® TL 23019

Lieferformen: Thermiglue® TL 23019 wird in den Größen 50ml, 100ml und 400ml geliefert.

Andere Gebinde auf Kundenanfrage.

Lagerbedingungen: Thermiglue® TL 23019 sollte bei Raumtemperatur in trockenen Räumen

gelagert werden.

Eigenschaften	Test-Methode	Einheit	Wert
Farbe A/B	Visuell	-	weiß + grau
Extrusionsrate	90psi@φ1,85 mm	g/min	15
Mischungsverhältnis	ASTM D149	-	1:1
Härte	GB/T531	Shore AO	30 ± 5
Härte	ASTM D2240	Shore OO	70 ± 10
Spezifisches Gewicht	ASTM D792	g/cm <sup>3</sup>	3,26
Durchschlagsspannung	ASTM D149	KV/mm	≥10
Durchgangswiderstand	ASTM D257	Ωcm	1×10 <sup>12</sup>
Gewichtsverlust	@150°C240H	%	≤0,3
Dauerbetrieb Temperatur	-	°C	-40 bis +150
Entflammbarkeit	UL-94	-	V-0
Trocknungszeit der Oberfläche	ASTM C679	min	45
Wärmeleitfähigkeit	ISO 22007	W/mK	$6.0 \pm 0.3$
Wärmeleitfähigkeit	ASTM D5470	W/mK	$6,0 \pm 0,3$
Thermische Impedanz	ASTM D5470	°Cin²/W	0,318
Thermische Impedanz	ASTM D5470	°Ccm <sup>2</sup> /W	2,050
Spezifische Wärmekapazität	ASTM E1269	J/g/k	0,812

- Herstellung und Vertrieb von Elektro-Isolierstoffen,
  Wärmeleitprodukten, Dichtungen und technischen Folien
- Produktion von Stanzteilen, Zuschnitten und Formteilen
- Schneiden/Konfektionierung von Folien und Klebebändern
- CNC-Bearbeitung, Laserschneiden und Wasserstrahlschneiden





## Thermiglue® TL 23019

Markeninformation: Thermiglue® ist eine eingetragene Marke der Dr. Dietrich Müller GmbH,

Deutschland.

Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

- Herstellung und Vertrieb von Elektro-Isolierstoffen,
  Wärmeleitprodukten, Dichtungen und technischen Folien
- Produktion von Stanzteilen, Zuschnitten und Formteilen
- Schneiden/Konfektionierung von Folien und Klebebändern
- CNC-Bearbeitung, Laserschneiden und Wasserstrahlschneiden