

# Wärmeleitprodukte

## Thermiglu® TL 23006

**Aufbau:** Thermiglu® TL 23006 ist ein fließender, dauerelastischer Wärmeleitkleber.

**Anwendungen:** Thermiglu® TL 23006 auftragen oder vergießen. Aushärtezeit je nach Schichtdicke ca. 4 - 24 Stunden.

**Standardfarbe:** Thermiglu® TL 23006 wird farblos geliefert

**Lieferformen:** Thermiglu® TL 23006 ist in Kartuschen lieferbar.

**Lagerbedingungen:** Thermiglu® TL 23006 ist bei 23°C 12 Monaten haltbar.

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Farbe	-	-	farblos
Härte	ASTM D2240	Shore A	85
Dichte	ASTM D792	g/cm <sup>3</sup>	1,2
Zugfestigkeit	ASTM D412	N/mm <sup>2</sup>	20
Dielektrizitätskonstante		1KHz-10MHz	2,8 – 3
Temperaturbereich	EN344	°C	-75 °C/ +220 °C
Elektrischer Widerstand	-	Ohm x cm ca. 220 °C	10 <sup>13</sup>
Durchschlagsfestigkeit	DIN 53481	Kv/mm	22
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/m.k	0.81

Dr. Dietrich Müller GmbH

## Thermiglu® TL 23006

---

**Markeninformation:** Thermiglu® ist eine eingetragene Marke der Firma 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.

---

Dr. Dietrich Müller GmbH