



Die Revoltec Thermal Freeze Wärmeleitpaste eignet sich besonders für die Verwendung auf CPUs, VGA-Prozessoren und Chipsätzen.

### Technische Daten:

Typ	Nicht aushärtende Paste
Füllmenge	6 g
Spezifisches Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	~ 2.5
Wärmeleitfähigkeit (W/m °K)	4
Wärmewiderstand (°C/W)	0.265
Elektrische Leitfähigkeit	Nein
Temperaturbereich	-50°C bis +150°C

### integrierter Pinsel

Der im Schraubverschluss integrierte Pinsel ermöglicht ein sehr einfaches und gleichmäßiges Auftragen der Wärmeleitpaste.



### schneller Hitzetransfer

Die Revoltec Thermal Freeze Wärmeleitpaste ermöglicht durch ihren Silberanteil einen schnellen Hitzetransfer und sorgt somit für eine effizientere Kühlung.

### bis zu 10 Anwendungen

Die Revoltec Thermal Freeze Wärmeleitpaste wird in einer Glasflasche mit einer Füllmenge von 6g ausgeliefert, welche für mindestens 10 Anwendungen ausreicht.



Blisterverpackung

### Logistische Daten

Gewicht:	Verpackungseinheit:	Verpackungsgröße:	Herstellernummer:	EAN-Code
Netto: 6g	100 Stk./VPE	178 x 94 x 30 mm (LxBxH)	RZ033	4260048814182
Brutto: 30g	460 x 375 x 330 (LxBxH)			