

Aeronaut



High Performance Cooling Solutions – Made in Germany

Die Aeronaut-Wärmeleitpaste ist das ideale Einsteiger-Produkt mit guter Effektivität und einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Ein Anwendungsgebiet von Aeronaut sind zum Beispiel luftgekühlte Prozessoren mit einer geringen TDP in Watt (Intel Core i3/i5, AMD Ryzen 3/5) oder ähnliche Systeme. Ein weiterer Vorteil von Aeronaut ist seine sehr hohe Langzeitbeständigkeit auch bei hohen Temperaturen. Gleichzeitig ist Aeronaut schonend zu den Oberflächen von CPU und Kühler, sodass hier beim Auftragen und Entfernen kaum Mikrokratzer entstehen.

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.

Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, das Problem der evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. auszuräumen. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Druckfehler sind vorbehalten.

Kurzinformationen

- Gute Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Langzeitstabilität
- Keine Aushärtung
- Nicht elektrisch leitend

Lieferumfang 1g

- 1x Aeronaut
- 1x TG Spachtel

Lieferumfang 1,5ml

- 1x Aeronaut
- 1x Applikator

Lieferumfang 3ml & 10ml

- 1x Aeronaut
- 2x Applikator

Markeninformation

Thermal Grizzly ist eine eingetragene Marke.

Technische Daten

Einheit:	Wert/Beschreibung:
Farbe:	Grau
Thermischer Widerstand:	0,0129 K/W
Elektrische Leitfähigkeit:	0 pS/m
Viskosität:	110–160 Pas
Spez. Gewicht:	2,6g/cm ³
Temperatur:	-150 °C / +200 °C
Typische Anwendung:	CPUs, GPUs, Notebooks, ICs

Artikelnummer:	EAN-Code:	Inhalt:	Verpackungsgröße:	*Netto Gewicht:	*Brutto Gewicht:	VPE:
TG-A-001-RS	4260711990397	1g	19x10x1 cm	2 g	12 g	60 Stk.
TG-A-015-R	4260711990373	1,5ml/3,9g	21x10x1 cm	7 g	17 g	25 Stk.
TG-A-030-R	4260711990380	3ml/7,8g	21x10x1 cm	11 g	21 g	25 Stk.
TG-A-100-R	4260711990441	10ml/26g	23x10x3 cm	39 g	49 g	10 Stk.

*Das Nettogewicht ist das Gesamtgewicht eines Artikels abzüglich des Gewichts der Verpackung und des Zubehörs. Das Bruttogewicht bezieht sich auf das Gesamtgewicht des Produktes inklusive Zubehör und Verpackung. Geringe Gewichtsabweichungen sind produktionsbedingt möglich.