

CHE1619

Manual de utilizare

Pasta termica cu compusi de aur.

Conductibilitatea este de 3 ori mai mare decât o pasta termica normala.

Acest lucru permite reducerea temperaturii procesorului cu aproximativ 6 grade, fără nici o schimbare a radiatorului.

Produsul este conform cu Directiva RoHS.

Proprietăți:

Culoare: auriu

Conductivitate termica: $> 2.8 \text{ W / mK}$

Impedanță termică: $< 0.095 \text{ }^\circ\text{C inch}^2 / \text{W}$

Greutate specifică: $> 2.5 \text{ g/cm}^3$

Evaporare: < 0.001

Scurgere: < 0.05

Constanta dielectrica: > 5.1

Viscozitate: nu curge

Indicele tixotrop: $380 + / -10$

Temperatura maxima suportata: $- 50^\circ \dots 340^\circ \text{ C}$

Temperatura de lucru: $- 30^\circ \dots 300^\circ \text{ C}$

Utilizare:

1. Curatati suprafetele care vor veni in contact (radiatorul si procesorul)
2. Agitati spray-ul bine înainte de utilizare
3. Pulverizati de la o distanță de aproximativ 10-15 cm
4. Asteptati 20-30 de secunde
5. Verificati grosimea stratului de vaselina termoconductoare
6. În cazul de acoperire incompletă sau daca grosimea stratului este prea mica, repetati operatiunea de pulverizare
7. Puneti suprafetele in contact si fixati-le