



Blitzeis ! Faites attention à la fraîcheur maximale de votre système immédiatement après la première utilisation. Grâce à sa conductivité thermique extrême de $15,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, c'est la pâte thermique idéale pour tous ceux qui veulent une performance maximale. Les nombreux accessoires permettent une application facile et propre. Le Grease Pass est votre ticket pour des températures basses permanentes dans votre système. Le Blitzeis peut être utilisé sur l'aluminium et le cuivre, il est électriquement non conducteur et se caractérise par une stabilité de longue durée. Le contenu de l'emballage de 2g est suffisant pour une utilisation multiple.



Avantages

- Performances extrêmes grâce à une conductivité thermique très élevée
- Convient parfaitement à toutes les applications professionnelles
- Stabilité à long terme
- Application simple et propre grâce aux nombreux accessoires
- Non conducteur électrique
- Nanotechnologie

Spezifikationen

Artikelnummer	84000000216
Wärmeleitfähigkeit	$15,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Viskosität	130 Pas
Temperaturbereich	$-20 \text{ }^\circ\text{C} - +130 \text{ }^\circ\text{C}$
Spezifische Schwerkraft	2,5 g/ml
Thermische Impedanz	$0,001 \text{ }^\circ\text{C-in}^2/\text{W}$
Inhalt	2 g

Contenu de la livraison

- 1x Pâte thermique Blitzeis
- 1x Passe-partout Grease
- 1x Spatule
- 2x Chiffon de nettoyage
- 1x Couvercle de film

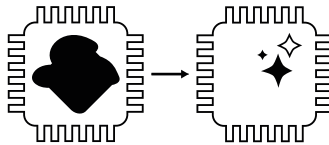
Avertissement

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas ingérer le produit.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

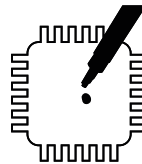
En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante. En cas d'irritation, demandez conseil à un médecin. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

Facile à utiliser

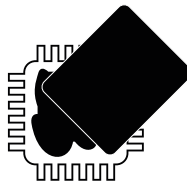
1 Enlever l'ancienne pâte et nettoyer la surface avec un chiffon de nettoyage.



2 Utiliser le film de protection autour de l'unité centrale et appliquer la pâte.



3 Répartir uniformément la pâte à l'aide du Grease Pass.



4 Retirer le film de protection et monter le dissipateur thermique.

