

Pâte Thermique, Composé d'Oxyde Métallique, Seringue Refermable (1,5g), Pâte de Graisse Thermique pour Dissipateur Thermique de CPU

N° de produit: SILVGREASE1



Cette pâte thermique fonctionne avec un dissipateur thermique pour améliorer la dissipation de la chaleur des puces informatiques intégrées telles que les CPU. La pâte thermique dispose des certifications CE et RoHS, vous pouvez donc être assuré qu'elle est sûre pour l'usage auquel elle est destinée.

Cette pâte thermique, également connue sous le nom de graisse d'argent, est un composé à base de métal qui contient plus de 60 % d'oxyde métallique pour offrir une meilleure conductivité thermique que les pâtes de transfert thermique standard. SILVGREASE1 assure des performances fiables à des températures allant de -30°C à 180°C avec une conductivité thermique de 3,197 W/m-K à 25 °C ou plus. Cette performance rend le composé idéal pour l'entretien & la maintenance des stations de travail, des ordinateurs de bureau et des serveurs, et est le mieux adapté aux CPU avec un TDP allant jusqu'à 65W

Le tube contient 1,5g de pâte, suffisant pour 4 à 6 applications. le composé est conditionné dans une seringue pour une application facile, qui est refermable pour empêcher le produit de sécher entre deux utilisations.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Entretien et maintenance des postes de travail, des ordinateurs de bureau et des serveurs
- Permet de remplacer la pâte thermique ancienne ou séchée.
- Applications très exigeantes, telles que le fonctionnement permanent et hautement performant des processeurs.

Spécifications techniques

- **PÂTE THERMIQUE** : Le composé à base d'oxyde métallique fonctionne avec un dissipateur thermique - La conductivité thermique élevée fournit un transfert de chaleur accru vers le dissipateur thermique - 5 pack (SILVGREASE1) également disponible
- **CONDUCTIVITÉ THERMIQUE HAUTE PERFORMANCE** : Convient pour une utilisation à des températures de -30°C à 180°C, ce composé a une conductivité thermique de 3,195 W/m-K à 25°C ou plus ; idéal pour l'entretien/la maintenance des stations de travail/des CPU/GPU
- **RESÉLABLE** : Ce tube contient 1,5g de pâte pour 4 à 6 applications, dans une seringue refermable qui empêche le séchage entre 2 utilisations - Idéal pour les techniciens et les professionnels de l'IT effectuant des opérations de maintenance ou d'entretien
- **SÉCURITÉ ET FIABILITÉ** : Pâte certifiée CE et RoHS pour une sécurité et une fiabilité garanties - Contient 60% d'oxyde métallique et offre une meilleure conductivité thermique que celles standard - Convient aux processeurs dont le TDP ne dépasse pas 65W
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçue et fabriquée pour les professionnels de l'IT, cette pâte thermique est soutenue pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5

Performance

Politique de garantie	2 Years
Conductivité thermique	>3.195W/m-K at 25 °C
Résistance thermique	<0.067°C-in ² /W at 25 °C
Fond perdu	<0.05% at 150°C/24 Hours
Evaporation	<0.001% at 150°C/24 Hours
Gravité spécifique	>2.4 at 25 °C

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
-------------------------------	---------------------------------

Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
Matériaux	Composés de silicone 30% Composés de carbone 10% Composés d'oxyde métallique 60%
Longueur du produit	2.6 in [6.7 cm]
Largeur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Poids du produit	0.1 oz [4.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	3.2 in [8.1 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	0.7 in [1.7 cm]
Poids brut	0.7 oz [20.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Tube de graisse thermique 1,5 g
-----------------------	-------------------------------------

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis