

Pâte Thermique, Lot de 5 Seringues Refermables (1,5g / chacune), Composé d'Oxyde Métallique, Pâte de Graisse Thermique pour Dissipateur Thermique de CPU

N° de produit: SILV5-THERMAL-PASTE



Ce pack de 5 pâtes thermiques 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 50% d'oxyde métallique pour offrir une meilleure conductivité thermique que les pâtes de transfert thermique standard. La SILV5-THERMAL-PASTE est fiable à des températures allant de -30°C à 180°C avec une conductivité thermique de 3,07 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

Chaque tube inclus dans ce pack de cinq contient 1,5g de pâte, suffisante pour 4 à 6 applications, pour 20 à 30 applications au total. Chaque unité est conditionnée dans une seringue pour une application facile, qui est refermable pour éviter que le produit ne sèche entre deux utilisations. De plus, les cinq unités incluses en font un produit idéal pour la distribution à différents postes de travail sur l'ensemble du lieu de travail.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Distribuez chaque tube à différents postes de travail sur votre lieu de travail
- Entretien et maintenance des postes de travail, des ordinateurs de bureau et des serveurs

## Spécifications techniques

- **PÂTE THERMIQUE 5-PACK** : 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 - Un pack (SILVGREASE1) également disponible
- **CONDUCTIVITÉ THERMIQUE** : Fiables à des températures allant de -30&degC à 180&degC avec une conductivité thermique de 3,07 W/m-K à 25&degC ou plus - Idéal pour l'entretien/maintenance des stations de travail et des chipsets intégrés avec un dissipateur thermique
- **RESÉLABLES** : Chaque tube contient 1,5g de pâte pour 4 à 6 applications, dans une seringue refermable qui empêche le séchage entre 2 utilisations. Les packs de 5 sont idéaux pour plusieurs postes, suffisamment pour 20/30 applications au total
- **SÉCURITÉ ET FIABILITÉ** : Cette pâte est certifiée CE et RoHs pour une sécurité garanties - Le composé contient 50% d'oxyde métallique et offre une meilleure conductivité que les pâtes standard - Convient aux processeurs dont le TDP ne dépasse pas 65W
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, ce pack de 5 pâtes thermiques est soutenu pendant 2 ans et bénéficie compris une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24h/24 et 5j/7

---

### Performance

Politique de garantie	2 Years
Spécifications générales	Composition : 50% silicone, 30% carbone et 20% oxyde métallique
Conductivité thermique	>3.195W/m-K at 25 °C
Résistance thermique	<0.067°C-in2/W at 25 °C
Fond perdu	<0.05% at 150°C/24 Hours
Evaporation	<0.001% at 150°C/24 Hours
Gravité spécifique	>1.7 at 25 °C

---

### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Température de stockage	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Humidité	50-80%

---

Caractéristiques physiques

Matériaux	Silicone Compounds 30%
	Carbon Compounds 10%
	Metal Oxide Compounds 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
Package Length	3.5 in [9.0 cm]
Package Width	2.8 in [7.0 cm]
Package Height	1.6 in [4.0 cm]
Poids brut	1.4 oz [40.0 g]

---

Contenu du paquet

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

---

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