

Pâte Thermique PC - Graisse Thermique pour Processeur, Lot de 5 Seringues  
Refermable (1,5g/Chacune) - Pâte Thermique GPU/CPU - Pâte Thermique Ordinateur  
RoHS/CE

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 circuits intégrés (CI), comme les CPU, GPU et autres puces informatiques. La pâte thermique dispose des certifications CE et RoHS, vous pouvez donc être assuré qu'elle est sûre pour l'utilisation prévue.

La pâte thermique, également connue sous le nom de graisse d'argent, est un composé à base de métal (oxyde métallique) qui contient 50% de silicone, 30% de carbone et 20% d'oxyde métallique pour offrir une meilleure conductivité thermique que les pâtes de transfert thermique standard avec une conductivité électrique négligeable. La pâte/colle thermique convient pour une utilisation à des températures allant de -30°C à 180°C (-22°F à 365°F) 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.

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.

SILV5-THERMAL-PASTE bénéficie d'une garantie de 2 ans de StarTech.com, incluant une assistance technique gratuite à vie, multilingue, 24/5, basée en Amérique du Nord.

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

- **PAQUET DE 5 PÂTES THERMIQUES** : Le composé à base d'oxyde métallique fonctionne avec un dissipateur thermique pour améliorer la dissipation de la chaleur ; offre une meilleure conductivité thermique que les pâtes standard avec une conductivité négligeable
- **CONDUCTIVITÉ THERMIQUE HAUTE PERFORMANCE** : Convient pour une utilisation à des températures de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $180^{\circ}\text{C}$ , a une conductivité thermique de  $3.07 \text{ W/m-K}$  à  $25^{\circ}\text{C}$  ou plus ; idéal pour l'entretien/maintenance des stations de travail ou des CPU/GPU de bureau
- **TAILLE PRATIQUE** : Chaque tube contient 1,5g de pâte pour 4-6 applications, dans une seringue refermable empêchant le séchage ; 5 packs, idéaux pour la distribution sur plusieurs postes de travail, fournissant assez de matériel pour 20-30 applications
- **CERTIFIÉE** : Cette pâte thermique est certifiée CE et RoHs, vous pouvez donc être sûr qu'elle est adaptée à l'usage auquel elle est destinée. Le composé contient 50 % de silicone, 30 % de carbone et 20 % d'oxyde métallique
- **Le choix des professionnels de l'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce pack de 5 graisses et colles thermiques bénéficie d'une garantie de 2 ans et d'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	$>3.07 \text{ W/m-K}$ at $25^{\circ}\text{C}$
Résistance thermique	$<0.120^{\circ}\text{C-in}^2/\text{W}$ at $25^{\circ}\text{C}$
Fond perdu	$<0.05\%$ at $150^{\circ}\text{C}/24 \text{ Hours}$
Evaporation	$<0.001\%$ at $150^{\circ}\text{C}/24 \text{ Hours}$

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

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

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