

## Kühlpaste | 4 Gramm | Silber

### General information

Diese Nedis®-Kühlpaste ist sehr wärmeleitfähig. Mit ihr kann man die mikroskopisch feinen Unreinheiten am Kühlkörper und an der CPU/GPU auffüllen, in denen Luftbläschen entstehen können, die die Leistung des Kühlkörpers beeinträchtigen. Die Kühlpaste stellt sicher, dass Wärme sehr gut abgeleitet bzw. abgeführt werden kann. So können Sie große Programme ausführen, ohne dass das Motherboard überhitzt.

### Features

- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit
- Geeignet für CPUs, USVs, Wechselrichter, Chipsätze und andere PC-Teile
- Niedriger Wärmewiderstand, hohe Wärmeleitfähigkeit

### Specifications

Farbe:	Silber
Reinigung Typ:	Paste
Moment Beared Temperatur:	-50 ~ 300 °C
Wärmeleitfähigkeit:	≥4.63W/m-k
Spezifisches Gewicht:	≥3.15
Thermische Impedanz:	≤0.0087 °C-in <sup>2</sup> /W
Thixotropiezahl:	280 ± 10
Viskosität:	12500
Betriebstemperatur:	-30 - 280 °C
Inhalt:	4 g

### Package contents

Kühlpastenspritze  
Auftragespachtel



### Sales information

Order code:	<b>COOLP400SI</b>
Product description:	Kühlpaste   4 Gramm   Silber
Packaging:	Blister
Brand name:	Nedis



Quantity	LxWxH (mm)			Weight
<b>1</b>	95 mm	20 mm	185 mm	24 g
<b>20</b>	210 mm	125 mm	330 mm	580 g
<b>40</b>	270 mm	235 mm	350 mm	1560 g