

## Koelpasta | 1 Gram | Wit

### General information

Deze Nedis® koelpasta zorgt voor een uitstekende warmtegeleiding. Hij vult alle microscopische oneffenheden op tussen de koelplaat en de CPU/GPU. Deze oneffenheden kunnen namelijk lucht vasthouden, waardoor de koelplaat minder efficiënt werkt. De koelpasta zorgt voor een uitstekende warmtegeleiding en warmteafvoer.

Hierdoor kun je zware programma's draaien zonder dat het moederbord oververhit raakt.

### Features

- Hoge stabiliteit en betrouwbaarheid
- Geschikt om aangebracht te worden op CPU, UPS, inverter, chipset en andere PC-componenten
- Lage warmteweerstand, hoge geleiding voor warmteoverdracht

### Specifications

Kleur:	Wit
Type:	Pasta
Temperatuurbereik:	-50 ~ 340 °C
Warmtegeleiding:	$\geq 1.63 \text{ W/m-k}$
Soortelijk gewicht:	$\geq 2$
Thermische Impedantie:	$\leq 0.249 \text{ °C-in}^2/\text{W}$
Thixotrope Index:	$350 \pm 10$
Viscositeit:	1000
Bedrijfstemperatuur:	-30 - 300 °C
Inhoud:	1 g

### Package contents

Applicator met koelpasta  
Spatel



### Sales information

Order code:	<b>COOLP101WT</b>
Product description:	Koelpasta   1 Gram   Wit
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	215 mm	500 g
<b>40</b>	245 mm	240 mm	265 mm	1320 g