

Karta produktu:

Pasta termoprzewodząca do procesora ze złotem Gold 3g

AG TERMOPASTY



Producent:	AG TERMOPASTY
Symbol:	80.0086
Kod producenta:	01418
Kod EAN:	5901764329909

Opis produktu

Pasta termoprzewodząca wykorzystywana jest najczęściej w elektronice. Odpowiedzialna jest za **chłodzenie podzespołów komputera**, zwiększając jego wydajność i jakość. Ponadto powiększa **powierzchnię przewodzenia ciepła**. **AG Gold** to wysokiej jakości **pasta termoprzewodząca**. Dzięki zawartości złota, jej przewodność cieplna jest 3 razy wyższa, niż w przypadku normalnych past. Pozwala to na obniżenie temperatury procesora o około 6 stopni, nawet bez zmiany radiatora. Pasta stanowi najlepszą alternatywę dla overclockerów.

Zastosowanie:

Pastę AG Gold można umieścić na procesorze **CPU, GPU, module pamięci RAM bądź innym podzespołe**.

- Wypełnia mikro nierówności pomiędzy stykającymi się elementami np.: procesorem i radiatorem,
- Idealna jako przekaźnik ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym

Specyfikacja:

- Producent: **AG Termopasty**
- Kolor: **złoty**
- Przewodność cieplna: **> 2,8 W/mK**
- Impedancja termiczna: **< 0,095°C in2/W**
- Ciężar właściwy: **> 2,0g/cm³**
- Parowanie: **< 0,001**
- Przepiękanie: **< 0,05**
- Stała dielektryczna: **> 5,1**
- Lepkość: **nie płynie**
- Indeks tiksotropowy: **380+/-10**
- Temperatura robocza: **-50 ~ 250°C**
- Chwilowa odporność na działanie temp.: **-50 ~ 340°C**

W zestawie:

- pasta termoprzewodząca AG Gold
- łopatką ułatwiająca aplikację oraz czyszczenie

Polska produkcja

Prezentowany przedmiot został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

Specyfikacja

Model	Gold 3g
--------------	---------