

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-silikonowa-termoprzewodzaca-hp-100ml-p-4608.html>

## Pasta silikonowa termoprzewodząca HP 100ml

Cena brutto	<b>13,50 zł</b>
Cena netto	<b>10,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-147</b>
Kod EAN	<b>5901764327431</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

Pasta silikonowa termoprzewodząca HP 100ml

Pasta silikonowa termoprzewodząca HP, nasze pasty termoprzewodzące usprawniają przepływ ciepła pomiędzy elementami elektronicznymi a radiatorem, gwarantując ich poprawne działanie. Skutecznie zapobiegają przebieganiu i chronią od wpływów atmosferycznych. Produkt ten sprawdza się w zróżnicowanych warunkach. Jest efektywny w zakresie temperatur od -50°C do 250°C, przez co charakteryzuje go wyjątkowa użyteczność. Cechuje go odporność chemiczna na proces utleniania, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad, a także soli: dwutlenku siarki i amoniaku. Z jego pomocą łatwiej zadbać o sprzęt AGD, podzespoły elektroniczne, przetworniki mocy, napędy pamięci masowej i wiele innych urządzeń codziennego użytku. Pasty termoprzewodzące firmy AG TermoPasty charakteryzują się bardzo niską impedancją termiczną, a także wysoką przewodnością cieplną. Oba te parametry pozytywnie wpływają na ich użyteczność. Pasty termoprzewodzące odpowiadają za bezpieczną i poprawną pracę wszelkich czujników temperatury, które znajdują się w niemal każdym urządzeniu elektronicznym. Nie przewodzi prądu.

#### dane techniczne:

- Pasta silikonowa termoprzewodząca HP AGT-147
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 100ml
- opakowanie aerozol

#### właściwości:

- ▶ kolor: biały
- ▶ przewodność cieplna: 1.5 W/mk
- ▶ impedancja termiczna: 0.0227 °C in2/W
- ▶ ciężar właściwy: 2.1 g/cm<sup>3</sup>
- ▶ parowanie: 0.001
- ▶ przeciekanie: 0.05

- 
- ▶ stała dielektryczna: 5.0
  - ▶ lepkość: nie płynie
  - ▶ indeks tiksotropowy: 380+/-10
  - ▶ odporność na działanie temp.: -50~340 °C
  - ▶ temperatura robocza: -30~300 °C

**zastosowanie:**

- moduły o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła
- urządzenia chłodzące na płytach końcowych lub ramkach
- napędy pamięci masowej i dużej szybkości
- układy sterowania silnikami w przemyśle motoryzacyjnym
- napędy twardego dysku i dysku DVD
- przetworniki mocy
- diody LED wysokiej mocy
- urządzenia komunikacji sieciowej
- sprzęt AGD
- podzespoły elektroniczne i elektryczne
- przekazywanie ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym

**zdjęcia:**