

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-termoprzewodzaca-ag-termopasty-copper-4g-miedziana-radiator-hq-p-15463.html>

PASTA TERMOPRZEWODZĄCA AG TERMOPASTY COPPER 4g MIEDZIANA RADIATOR HQ

Cena brutto	14,42 zł
Cena netto	11,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XPKO0000005
Kod EAN	5903815946226

Opis produktu

XPKO0000005

Pasta termoprzewodząca AG TERMOPASTY COPPER 4g

Pasta termoprzewodząca Copper to **wysokiej jakości preparat przeznaczony do poprawy odprowadzania ciepła** pomiędzy elementami elektronicznymi a radiatorem, w szczególności radiatorami miedzianymi.

Dzięki **zawartości związków miedzi** i przewodności cieplnej na poziomie ok. 3,1 W/mK **skutecznie minimalizuje opory cieplne**, zwiększając wydajność chłodzenia i stabilność pracy podzespołów.

Doskonale sprawdzi się w komputerach, układach mocy oraz zaawansowanych systemach elektronicznych.



□ Charakterystyka □

- Wysoka przewodność cieplna ~3,1 W/mK zapewniająca efektywne odprowadzanie ciepła.
- Skład na bazie miedzi - idealna do współpracy z radiatorami miedzianymi.
- Skutecznie wypełnia mikronierówności między powierzchniami styku.
- Stabilna w szerokim zakresie temperatur, również w warunkach podwyższonego obciążenia.
- Nie wysycha i nie paruje, zachowując długotrwałe właściwości robocze.
- Bardzo dobre właściwości dielektryczne - bezpieczna dla elektroniki.

□ Łatwa w aplikacji dzięki odpowiedniej lepkości i tiksotropii.



□ Specyfikacja techniczna □

- Rodzaj: **pasta termoprzewodząca na bazie miedzi.**
- Przewodność cieplna: **~3,1 W/mK.**
- Zakres temperatur pracy: **od -50°C do +250°C (chwilowo do 340°C).**
- Gęstość: **~2,9 g/cm³ (20°C).**

- Parowanie: **brak**.
- Indeks tiksotropowy: **380 ±10**.
- Oporność właściwa skrośna: **3,8 × 10¹⁴ Ω·cm**.
- Współczynnik strat dielektrycznych tg δ (120 Hz): **0,013**.
- Względna przenikalność dielektryczna ε_r (120 Hz): **13,6**.
- Kolor: **miedziany**.
- Waga netto: **4g**.

☐ Zawartość zestawu ☐

- ☐ Pasta termoprzewodząca Copper - **1 szt.**

Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe lub lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.