

Link do produktu: <https://powerled.pro/klej-termoprzewodzacy-ag-termoglue-120g-p-11125.html>

## Klej termoprzewodzący AG Termoglue 120g



Cena	<b>90,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>www_powerled_pro</b>
Kod EAN	<b>5693216199535</b>

### Opis produktu

Doskonały sposób przymocowania radiatorów np. na kościach pamięci, tranzystorach lub mostkach.

Utworzone w ten sposób połączenie jest super-trwałe i ma doskonałe parametry przewodzenia ciepła.

Wykorzystanie: Wypełnianie mikroszczelin powierzchniami przewodzącymi ciepło oraz sklejanie ich ze sobą.

Doskonałe właściwości termoprzewodzące

Polski producent - AG Termopasty

Opakowanie: 120 g

Gęstość w temp. 20°C: 2,58 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura zapłonu: 350°C

Temperatura krzepnięcia: -50°C

Współczynnik refrakcji: 1,405

Ciepło właściwe w temperaturze 50°C: 0,243 Cal/g K

Współczynnik przenikania ciepła w temperaturze 0 - 150°C: 0,78 W/m K

Stała dielektryczna przy 100 Hz: 4,7 (±0,1)

Tangens kąta stratności dielektrycznej przy f=100 Hz: 0,020 (±0,003)

Zakres temperatur pracy: -50 ~ 200°C