

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/klej-termoprzewodzacy-diody-listwy-led-radiatory-mocny-duza-tubka-120g-p-588.html>

KLEJ TERMOPRZEWODZĄCY DIODY LISTWY LED RADIATORY - MOCNY DUŻA TUBKA 120g

Cena brutto	112,49 zł
Cena netto	91,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000743
Kod EAN	5903815934186

Opis produktu

XCHE0000743

KLEJ TERMOPRZEWODZĄCY AG TERMOGLUE 120g MOCNY



KLEJ ODPROWADZAJĄCY CIEPŁO AG 120g

☐ **Klej termoprzewodzący AG TermoGlue** służy do **mocowania radiatorów** umieszczonych m.in. na kościach pamięci, tranzystorach lub mostkach.

☐ To doskonały sposób na utworzenie trwałych połączeń profili aluminiowych i źródeł światła LED.

☐ Dzięki zastosowaniu kleju uzyskuje się znakomite parametry przewodzenia ciepła z układów do radiatorów, które mają być trwale zamocowane.

☐ Innym zastosowaniem jest **łączenie i wypełnianie szczelin pomiędzy elementami grzejnymi**.

☐ Warto przy tym pamiętać, aby nie przekraczać maksymalnej grubości, która wynosi 6 mm.

☐ Wyschnięcie **termoprzewodzącego kleju w białym kolorze** trwało około 24 godzin.



SPECYFIKACJA:

- ☐ kolor: **biały**
- ☐ czas schnięcia powierzchni w 25°C: **2 - 8 min**
- ☐ twardość: **45 - 75 Shore A**
- ☐ wytrzymałość na rozciąganie: **2,0 Mpa**
- ☐ wydłużanie: **100 %**
- ☐ przewodność cieplna: **> 1,0 W/mK**



- □ odporność:
- □ wytrzymałość dielektryczna: **20 KV/mm**
- □ stała dielektryczna: **3,0**
- □ współczynnik strat dielektrycznych (60 Hz): **0,003**
- □ temperatura praca (max): **200 °C**
- □ ilość: **120g**

□ **Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**