

---

Dane aktualne na dzień: 08-06-2026 15:02

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/klej-termoprzewodzacy-termoglue-10-g-ag-termopasty-agt-116-p-659.html>



## Klej termoprzewodzący TermoGlue 10 g AG TermoPasty AGT-116

Cena brutto	<b>10,25 zł</b>
Cena netto	<b>8,33 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-116</b>
Kod producenta	<b>ART.AGT-116</b>
Kod EAN	<b>5901764327097</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

**Klej termoprzewodzący TermoGlue 10 g AG TermoPasty AGT-116**

---



Klej TermoGlue to profesjonalne rozwiązanie łączące silne mocowanie z efektywnym odprowadzaniem ciepła (1,0 W/mK) dla radiatorów, tranzystorów i układów scalonych. Produkt pracuje stabilnie w szerokim zakresie temperatur (-50°C do 200°C), oferując wysoką wytrzymałość dielektryczną (20,0 kV/mm) oraz pełną odporność na agresywne rozpuszczalniki. Dzięki białej, elastycznej formule umożliwia wypełnianie szczelin o grubości do 6 mm, trwale eliminując potrzebę stosowania mechanicznych elementów montażowych. Preparat schnie powierzchniowo w kilka minut, osiągając pełną wytrzymałość spoiny w ciągu 24-48 godzin, co gwarantuje najwyższą niezawodność połączeń w zaawansowanej elektronice.

#### Kluczowe cechy produktu:

- Marka: **AG Termopasty**
- Model: **ART.AGT-116**
- Pojemność: **10 g**
- Zapewnia efektywny transfer energii cieplnej o współczynniku **1,0 W/mK**
- Gwarantuje wyjątkowo mocne i długotrwałe wiązanie, które eliminuje potrzebę stosowania mechanicznych elementów montażowych
- Wykazuje wysoką niewrażliwość na działanie agresywnych rozpuszczalników oraz środków czyszczących
- Pozwala na bezpieczną aplikację warstwy o grubości sięgającej aż **6 mm**, skutecznie niwelując nierówności powierzchni

#### Szerokie spektrum zastosowań:

- Stabilne osadzanie systemów chłodzenia na tranzystorach, mostkach oraz kościach pamięci RAM/VRAM
- Precyzyjne łączenie oraz wypełnianie wolnych przestrzeni między komponentami generującymi ciepło
- Idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest jednoczesne zachowanie wysokiej przewodności cieplnej oraz solidne, mechaniczne zespolenie elementów

Właściwości fizykochemiczne TermoGlue	
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przewodność termiczna</b>	1,0 W/mK
<b>Temperatura pracy</b>	-50°C do 200°C
<b>Czas schnięcia powierzchni</b>	5-15 min
<b>Czas schnięcia całkowitego</b>	24-48 h
<b>Maksymalna grubość warstwy</b>	6 mm
<b>Twardość w skali Shore'a</b>	45-75 A
<b>Wydłużanie</b>	100%
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	2,0 Mpa
<b>Wytrzymałość dielektryczna</b>	20,0 kV/mm
<b>Współczynnik strat dielektrycznych (60 Hz)</b>	0,003
<b>Stała dielektryczna</b>	3,0
<b>Odporność</b>	
<b>Okres przydatności</b>	6 miesięcy

### Instrukcja użycia:

Preparat jest przeznaczony wyłącznie do **zastosowań profesjonalnych**, co wymaga uprzedniego i dokładnego zapoznania się z treścią karty charakterystyki. Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że obie łączone powierzchnie są całkowicie wolne od zanieczyszczeń i suche, a następnie nanieść na jedną z nich **jednorodną warstwę produktu o grubości do 6 mm**. Po dociśnięciu do siebie elementów proces pełnego utwardzania trwa standardowo **24 godziny**, jednak przy grubszych spoinach czas wiązania może wydłużyć się do dwóch dób. Aby zagwarantować maksymalną trwałość i niezawodność mostka termicznego, sklejone komponenty muszą pozostać w stabilnej, nieruchomej pozycji aż do momentu całkowitego zastygnięcia masy.



[Karta techniczna](#)



[Karta charakterystyki](#)