

# ThermaGlue

Specjalne produkty klejące Thermaflex®

Klej ThermaGlue został specjalnie zaprojektowany do obróbki wszystkich materiałów Thermaflex na bazie poliolefin



## Korzyści

- Wyjątkowo odporny na starzenie
- Dodatkowe bezpieczeństwo dzięki wysokiej odporności termicznej
- Doskonale nadaje się do spoin narażonych na duże naprężenia
- Wyjątkowo dobre właściwości substancji klejącej zapewniają łatwość aplikacji

## Zastosowanie

- Odpowiedni do klejenia izolacji Thermaflex na bazie poliolefin



### Opis

Pojemność: 0,25; 1; 5 L (metalowa puszka); 20 L (plastikowy kanister)  
Klej gotowy do użycia i łatwy w aplikacji

### Solidne połączenia

Klej tworzy miękkie, trwałe i szczelne połączenia

### Zastrzeżenie

Wszystkie zalecenia i informacje zawarte w tej karcie są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu. Specyfikacje produktów mają charakter wytycznych. Ponieważ warunki użytkowania systemów są poza naszą kontrolą, użytkownicy muszą upewnić się, że produkty są odpowiednio dopasowane do zamierzonego zastosowania. Nie udziela się gwarancji, że jakiegokolwiek użycie produktów nie naruszy praw należących do innych stron. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany projektu produktu i właściwości bez powiadomienia.

# Właściwości Techniczne

Właściwości	Jednostka SI	Wartość	Metoda Testu
<b>Właściwości fizyczne</b>			
Baza	-	Polimer CR	-
Gęstość	g/ml	≈ 0,84	EN ISO 2811-2
Lepkość	mPa.s	≈ 250	EN 12092
Zawartość ciał stałych	%	≈ 19	-
Zużycie	g/m <sup>2</sup>	≈ 100	-
<b>Właściwości termalne</b>			
Temperatura nakładania	°C	Między: +10 do +35 (nie używać poniżej 0°C)	-
Odporność termiczna	°C	≈ -20 to ≈ +180 ≈ -20 to ≈ +95 (przy dużym naprężeniu)	-
Temperatura przechowywania i transportu	°C	< +35	-
<b>Przechowywanie</b>			
Warunki przechowywania	-	Przechowywać w chłodnym, suchym i niezamarzającym miejscu	-
Okres ważności	miesiąc	12 od daty produkcji w oryginalnym i nieotwieranym opakowaniu	-
<b>Zastosowanie</b>			
Zalecenia dotyczące stosowania	Przed połączeniem należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia. Dobrze wymieszać klej przed i w trakcie prac izolacyjnych. Nałożyć cienką i równą warstwę na obie łączone powierzchnie. Poczekać na połączenie aż klej wyschnie		
Maksymalna wytrzymałość końcowa	Godzina	Po ≈ 24	
<b>Ważne</b>			
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	Więcej informacji na temat bezpieczeństwa znajduje się w karcie charakterystyki ( <a href="http://www.thermaflex.com">www.thermaflex.com</a> )		

## Dostępność

- Standardowe produkty: 0,25; 1; 20 L

Kod Produktu	Opis	Jednostka Sprzedaży	Opakowanie
3700-000250-000	ThermaGlue	0,25 L	Metalowa puszka
3700-001000-000	ThermaGlue	1 L	Metalowa puszka
3700-005000-000*	ThermaGlue	5 L	Metalowa puszka
3700-020000-000	ThermaGlue	20 L	Plastikowy kanister

\* na zapytanie