

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zalewa-silikonowa-029-dwuskładnikowa-p-3582.html>



## Zalewa silikonowa 029 dwuskładnikowa

Cena brutto	<b>46,50 zł</b>
Cena netto	<b>37,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-221</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

#### Zalewa silikonowa 029 dwuskładnikowa



#### Zalewa silikonowa 029 dwuskładnikowa (kondensacyjna)

---

Produkt jest płynnym materiałem zalewowym, dwuskładnikowym, przewodzącym ciepło. Utwardzanie zachodzi w temperaturze pokojowej. Materiał zapewnia przewodność cieplną i małą rozszerzalność. Idealny do zalewania lub wypełniania szczelin w wydzielających ciepło elementach elektronicznych z metalowymi obudowami lub radiatorami. Posiada doskonałą płynność przy dozowaniu i zalewaniu. Po utwardzeniu nie odrywa się wskutek cyklicznego nagrzewania od powierzchni do której przylega. Utwardzony produkt jest suchy w dotyku.

**Sposób użycia:**

Układ należy oczyścić , odtłuścić i wysuszyć. Zawartość strzykawki (utwardzacz) dodać do pojemnika z zalewą i dokładnie wymieszać. Zalać układ i sezonować przez około 24 godziny w temperaturze pokojowej.

**Zastosowania:**

Hermetyzacja układów elektronicznych/elektrycznych. Przetworniki energii. Półprzewodniki mocy. Zasilacze. Elektronika samochodowa. Sterowanie ruchem. Telekomunikacja. Komputery i urządzenia peryferyjne. Między wytwarzającymi ciepło półprzewodnikami lub elementami magnetycznymi a radiatorami. Strefy, w których występuje potrzeba przekazywania ciepła do ramy, podstawy montażowej lub innego elementu rozpraszającego ciepło. Stosowanie zalewy kondensacyjnej w układzie zamkniętym może powodować pojawienie się nieszkodliwego białego nalotu, który nie wpływa na działanie układu.

**Pojemność: 100g + 10g**

**Materiały do pobrania:**



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)