

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zalewa-silikonowa-029-dwuskładnikowa-100g-p-3582.html>



Zalewa silikonowa 029 dwuskładnikowa 100g

Cena brutto	46,50 zł
Cena netto	37,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGT-221
Kod producenta	ART.AGT-221
Producent	AG TermoPasty

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](#)