

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zalewa-silikonowa-dwuskładnikowa-029-1kg-p-10082.html>

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 029 1kg

Cena brutto	215,00 zł
Cena netto	174,80 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AGT-263
Kod producenta	ART.AGT-263
Kod EAN	5901764325604
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 029 1kg

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 029 to płynny, dwuskładnikowy materiał przewodzący ciepło przeznaczony do celów elektrotechnicznych. Szara zalewa posiada doskonałą płynność przy dozowaniu i zalewaniu, dzięki czemu łatwo się jej używa nawet mniej wprawionym majsterkowiczom. Po utwardzeniu nie odrywa się od powierzchni do której przylega nawet podczas regularnego nagrzewania. Utwardzona jest sucha w dotyku oraz zapewnia przewodność cieplną i małą rozszerzalność. Zalewę silikonową należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

dane techniczne:

- zalewa silikonowa dwuskładnikowa 029
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 1kg = 1000g
- opakowanie metalowe pudełko

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.

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)



[karta charakterystyki - katalizator](#)