

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

## Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 029 1kg

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

### 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](#)