

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zalewa-silikonowa-dwuskładnikowa-021-1kg-p-10081.html>

## Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 021 1kg

Cena brutto	<b>208,00 zł</b>
Cena netto	<b>169,11 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-262</b>
Kod EAN	<b>5901764325598</b>
Producent	<b>AG Termopasty</b>

### Opis produktu

#### Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 021 1kg

Zalewa silikonowa 021 dwuskładnikowa ( kondensacyjna ) to płynna, biała pasta, będąca dwuskładnikowym materiałem przeznaczonym do celów elektrotechnicznych. Zalewa jest stosowana do hermetyzacji układów elektronicznych i elektrycznych, przetworników energii, półprzewodników mocy, zasilaczy, w elektronice samochodowej, układach sterowania ruchem, telekomunikacji, w komputerach i urządzeniach peryferyjnych. Materiał cechuje doskonała płynność przy dozowaniu i zalewaniu. Po utwardzeniu zalewa silikonowa nie odrywa się od powierzchni do której przylega, a utwardzona jest sucha w dotyku.

#### dane techniczne:

- zalewa silikonowa dwuskładnikowa 021
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 1kg = 1000g
- rodzaj opakowania: 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](#)

