

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

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 021 1kg

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

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](#)

