

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zalewa-silikonowa-dwuskładnikowa-011-1kg-p-10076.html>



Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 011 1kg

Cena brutto	229,00 zł
Cena netto	186,18 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AGT-260
Kod EAN	5901764325574
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 011 1kg

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 011 to płynny, dwuskładnikowy materiał przewodzący ciepło przeznaczony do celów elektrotechnicznych. Transparentna 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 011
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 1kg = 1000g
- opakowanie metalowe pudełko

Sposób użycia:

Układ należy oczyścić, odtłuścić i wysuszyć. Zawartość strzykawki (katalizator) 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. Stosowanie zalewy kondensacyjnej w układzie zamkniętym może powodować pojawienie się nieszkodliwego białego nalotu, który nie wpływa na działanie układu.

zdjęcia:

