

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zalewa-silikonowa-dwuskładnikowa-019-1kg-p-10079.html>

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 019 1kg

Cena brutto	260,99 zł
Cena netto	212,19 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AGT-261
Kod EAN	5901764325581
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 019 1kg

Zalewa silikonowa 019 dwuskładnikowa (kondensacyjna) to mleczna ciecz używana do hermetyzacji układów elektrycznych i elektronicznych. Jest materiałem dwuskładnikowym, którego utwardzanie zachodzi w temperaturze pokojowej. Po zakończeniu procesu utwardzania zalewa silikonowa nie odrywa się od powierzchni podczas nagrzewania i jest sucha w dotyku. Podczas dozowania i zalewania cechuje się doskonałą płynnością, co wpływa na wygodę użytkowania. Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniu w suchym miejscu.

dane techniczne:

- zalewa silikonowa dwuskładnikowa 019
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 1kg = 1000g
- rodzaj opakowania: 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.

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)



[karta charakterystyki - katalizator](#)