

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zalewa-silikonowa-dwuskładnikowa-031-1kg-p-10083.html>



Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 031 1kg

Cena brutto	335,00 zł
Cena netto	272,36 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AGT-264
Kod EAN	5901764325611
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 031 1kg

Zalewa silikonowa dwuskładnikowa 031 to materiał sieciujący w systemie addycyjnym. Po utwardzeniu jest miękka i przyjmuje postać silikonowego żelu, który doskonale zabezpiecza elektronikę przed niekorzystnymi czynnikami środowiska i chroni wrażliwe moduły przed wibracjami. Zalewa 031 jest krystalicznie przejrzysta, odporna na działanie światła UV, dzięki czemu stanowi doskonały materiał do aplikacji LED. Miękki żel tworzy bardzo szczelną izolację elektryczną, a do tego posiada szeroki zakres temperatury pracy od -50 do 180 stopni Celsjusza.

dane techniczne:

- zalewa silikonowa dwuskładnikowa 031
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 1kg = 1000g
- rodzaj opakowania: metalowe pudełko

Sposób użycia:

Układ należy oczyścić, odtłuścić i wysuszyć. Zawartość obu pojemników połączyć ze sobą, 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. Doskonały materiał do aplikacji LED.

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)