

9841R


Uszczelniacz silikonowy o sieciowaniu octowym, czerwony, odporny na wysokie temperatury, z wygodnym dozownikiem ciśnieniowym

Właściwości:

- Odporny na temperatury do 300°C.
- Do trwałych uszczelnień elastycznych.
- Zastępuje zużyte uszczelki.
- Dozownik pozwala na łatwe (jednowarstwowe), dokładne, równomierne rozprowadzenie produktu.
- Polimeryzuje przy udziale wilgoci pochodzącej z powietrza, tworząc elastyczne, trwałe uszczelnienie.
- Idealny do drzwiczek piekarników, systemów grzewczych, odpływów, termostatów, pomp, rur grzewczych, części silnika nie poddawanych działaniu wysokiego ciśnienia i do zastosowań wymagających odporności na wysokie temperatury.
- Przylega do nieporowatych podłoży (szkło, drewno, ceramika).
- Nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzyw sztucznych, podłoży z neoprenu i bitumicznych.
- Nie nadaje się do malowania.

INSTRUKCJA UŻYCIA: Stosować na czystej i suchej powierzchni. Nakładać warstwę o grubości co najmniej 2 mm. Usunąć wszelkie pozostałości w ciągu 5 minut od aplikacji. Temperatura nakładania: +5 °C ÷ +40 °C. Przetestować przed użyciem.



	art.	ml	
098410020	9841R P200	200	
098412020	9841R P200 (3)	200	