

KARTA TECHNICZNA

SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY NEUTRALNY

Silikon wysokotemperaturowy neutralny to silikonowa masa do uszczelniania o wysokiej odporności chemicznej, silnie przyczepna i trwale elastyczna.

OPIS PRODUKTU

- neutralny zapach
- sieciująca oksymowo masa nie wpływa negatywnie na powierzchnię, a ponadto chroni ją przed korozją
- wysoka i niezawodna odporność temperaturowa od -40°C do $+250^{\circ}\text{C}$, krótkotrwale do $+300^{\circ}\text{C}$
- bardzo dobre, długotrwałe właściwości elastyczne
- ponadprzeciętnie wysoka szybkość usieciowienia
- doskonała odporność na warunki atmosferyczne i starzenie
- może być stosowany w miejscach, gdzie uszczelnienie będzie narażone na działanie olejów silnikowych lub skrzyni biegów, chłodziwa bądź płyny przeciw zamarzaniu
- nie wpływa negatywnie na komponenty elektryczne i elektroniczne
- nadaje się do uszczelniania maszyn i silników, również w obszarach wystawionych na wpływ wysokiej temperatury



ZASTOSOWANIE

- do uszczelniania pomp wodnych i olejowych, dekli przednich, pokrywy łożyska wałka rozrządu, obudowy termostatu, misek olejowych, obudowy skrzyni biegów, pokrywy ochronnej dla osi napędowej, pokrywy zaworów, obudowy mechanizmu różnicowego, pokrywy tylnej osi, markiz i drzwi
- do klejenia i uszczelniania reflektorów, połączeń elektrycznych oraz elementów karoserii

MAGAZYNOWANIE

- pojemność 200 ml
- zalecana temperatura składowania: 10°C do 20°C (nie powyżej 50°C)
- opakowanie zbiorcze 12 szt.
- okres ważności 1 rok

INDEX

NT 204-N