



Silikon Technicqll wysokotemperaturowy 70 ml

Indeks: **116711** Producent: **Technicqll** Kod producenta: **S2-B421-QSKB**

Cena: **38.46 zł**

Opis

Silikon Technicqll wysokotemperaturowy czerwony 70 ml

Producent: Technicqll

Silikon wysokotemperaturowy jest preparatem, przy pomocy którego wykonasz mocną izolację. Ze względu na swoje właściwości silikon staje się doskonale odporną na wilgoć, chemikalia i wysoką temperaturę uszczelką. Typowe zastosowanie silikonu obejmuje prace przemysłowe oraz motoryzacyjne. Przy pomocy tego preparatu uszczelnisz elementy silników elektrycznych i spalinowych, zaizolujesz miski olejowe oraz mosty napędowe. Silikon jest łatwy w aplikacji i trwały w użytkowaniu, zachowuje swoją elastyczność, a więc pracuje razem z urządzeniem. Dlatego idealnie nadaje się do uszczelniania skrzyń biegów, pomp i filtrów. Silikon utwardza się w temperaturze pokojowej, pod wpływem wilgoci. Nie ścieka, więc doskonale sprawdza się na każdej powierzchni: pionowej, poziomej, nad głową. Dzięki czerwonemu kolorowi silikonu łatwo odnajdziesz uszczelnione miejsce i będziesz mógł zbadać stan izolacji, to duże ułatwienie podczas rutynowych zabiegów konserwacyjnych.

elastyczny, odporny na wysoką temperaturę do 300°C, olejoodporny

- **Długość opakowania** 3 cm
- **Waga brutto** 0.1 kg
- **Szerokość opakowania** 10.7 cm
- **Wysokość opakowania** 21 cm
- **Metoda aplikacji** ręczna
- **Czas do pełnego utwardzenia** 24 h
- **Temperatura aplikacji** od -30°C do +300/360°C
- **Czas wiązania** 7 - 15 minut
- **Obszary zastosowania** stosowany głównie w motoryzacji do uszczelniania elementów silników, w budownictwie - do kominów i kominków
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Okres przechowywania** 3 lata od daty produkcji
- **Marka** Technicqll
- **EAN** 5902051000280
- **Nr referencyjny** S-280
- **Kolor producenta** czerwony

Parametry

Pojemność

300

Marka	Technicqll
Kod produktu	S-105
Opakowanie	pistolet
EAN	5902051000280
Stan	Nowy
Przeznaczenie	inne
Kolor	czerwony
Funkcje	do wysokich temperatur, żaroodporny, niepękający, wodoszczelny, mrozoodporny, odporny na promienie UV
Czas utwardzania	24