

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silikon-wysokotemperaturowy-czerwony-80g-geko-g82051-p-20424.html>

Silikon wysokotemperaturowy czerwony 80g GEKO G82051

Cena brutto	11,08 zł
Cena netto	9,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G82051
Kod producenta	G82051
Kod EAN	5901477143540
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silikon wysokotemperaturowy czerwony 80g GEKO G82051

Masa klejąco-uszczelniająca na bazie 100% silikonu, przeznaczona do tworzenia elastycznych połączeń w warunkach ekstremalnych temperatur. Zastępuje tradycyjne uszczelki w pojazdach mechanicznych i maszynach.

Zakres temperaturowy -60°C do +350°C

Pojemność 80 g

Skład 100% silikon

Kolor Czerwony

Charakterystyka produktu

Odporność termiczna

Zakres pracy od -60°C do +350°C pozwala na zastosowanie w układach wydechowych, silnikach i innych elementach narażonych na wysokie temperatury. Zachowuje elastyczność zarówno w warunkach mrozu, jak i przy intensywnym nagrzewaniu.

Odporność chemiczna

Formuła odporna na benzynę, oleje, kwasy i zasady. Nie ulega degradacji w kontakcie z płynami eksploatacyjnymi, co zapewnia długotrwałe uszczelnienie w systemach hydraulicznych i paliwowych.

Zastępowanie uszczelek

Tworzy elastyczne połączenie o właściwościach porównywalnych z tradycyjnymi uszczelkami gumowymi. Po utwardzeniu można demontować połączenie bez uszkodzenia powierzchni, co ułatwia serwis.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Wytrzymuje zmienne warunki atmosferyczne, wilgoć i wodę. Nie traci właściwości pod wpływem ozonów i promieniowania UV, co zapewnia trwałość w zastosowaniach zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G82051
Pojemność	80 g
Typ	Silikon wysokotemperaturowy
Skład	100% silikon
Kolor	Czerwony
Zakres temperaturowy	-60°C do +350°C
Odporność chemiczna	Benzyna, oleje, kwasy, zasady, woda
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Uszczelnianie pokryw zaworów i głowic silników
- Uszczelki skrzyń biegów i mostów napędowych
- Układy wydechowe – kolektory, tłumiki, łączenia rur
- Uszczelnianie obudów pomp wodnych
- Misy olejowe i pokrywy skrzyń korbowych
- Połączenia w instalacjach hydraulicznych
- Uszczelnienia w ciągnikach rolniczych i maszynach budowlanych
- Naprawy punktowe systemów chłodzenia

Wskazówki użytkowe

Powierzchnie należy oczyścić z pozostałości starych uszczelek, odtłuścić i osuszyć. Silikon nakłada się równomierną warstwą i pozwala utwardzić zgodnie z instrukcją producenta przed uruchomieniem układu. Czerwony kolor ułatwia kontrolę równomierności

nałożenia i identyfikację połączeń podczas przeglądów serwisowych.