

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

## Silikon wysokotemperaturowy czerwony 80g GEKO G82051

Cena brutto	<b>10,38 zł</b>
Cena netto	<b>8,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G82051</b>
Kod producenta	<b>G82051</b>
Kod EAN	<b>5901477143540</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.