

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-universalny-czerwony-silikon-wysokotemperaturowy-80ml-p-1259.html>

## CX-80 uniwersalny czerwony silikon wysokotemperaturowy - 80ml

Cena brutto	<b>11,54 zł</b>
Cena netto	<b>9,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-109</b>
Kod EAN	<b>5907640601091</b>
Producent	<b>CX80</b>
Opakowanie	<b>80ml</b>

### Opis produktu

**Uniwersalny czerwony silikon wysokotemperaturowy** to profesjonalny, jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy przeznaczony do pracy w ekstremalnych warunkach temperaturowych. Dzięki zastosowaniu specjalnych komponentów, produkt ten charakteryzuje się **odpornością termiczną sięgającą aż +380°C**, a chwilowo nawet więcej, co czyni go niezastąpionym w zastosowaniach przemysłowych, motoryzacyjnych i budowlanych.

### Charakterystyka i właściwości

Silikon CX80 Professional to **trwale elastyczny**, szybko utwardzający się materiał uszczelniający, który doskonale sprawdza się w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur, paliw, olejów, wody oraz płynów mrozoodpornych.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- **Odporność termiczna:** od -60°C do +260°C (chwilowo +380°C)
- **Kolor:** czerwony (również dostępny w czarnym i bezbarwnym)
- **Czas tworzenia naskórka:** około 20 minut
- **Szybkość twardnienia:** 3-4 mm/24h
- **System utwardzania:** kwaśny (acetoksy), sieciowanie z udziałem wilgoci
- **Trwałość produktu:** 36 miesięcy w zamkniętym opakowaniu
- **Elastyczność:** wydłużenie przy zerwaniu >500%
- **Przystosowanie do ruchu:** do ±25%

### Zastosowania uniwersalnego czerwonego silikonu wysokotemperaturowego

Ze względu na swoje właściwości fizykochemiczne, **uniwersalny czerwony silikon wysokotemperaturowy** znajduje szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach:

#### Motoryzacja i przemysł mechaniczny

- Uszczelnianie elementów silników, pomp i skrzyń biegów
- Zastępowanie tradycyjnych uszczelek z korka, filcu, gumy czy azbestu
- Formowanie pierścieni uszczelniających między częściami metalowymi

#### Przemysł grzewczy i budownictwo

- Hermetyzacja kotłów grzewczych i pieców
- Uszczelnianie kominków oraz przewodów kominowych i wentylacyjnych
- Złącza dylatacyjne w miejscach narażonych na wysoką temperaturę

## Instrukcja użycia

1. Upewnij się, że powierzchnia jest czysta, sucha i wolna od tłuszczu
2. Nałóż silikon przy użyciu pistoletu ręcznego lub pneumatycznego
3. Wygładź fugę przed utworzeniem naskórka (np. roztworem mydła)
4. Czyszczenie narzędzi możliwe benzyną lakową bezpośrednio po aplikacji

## Bezpieczeństwo i przechowywanie

Silikon należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed dziećmi. Podczas pracy zapewnić odpowiednią wentylację i unikać kontaktu ze skórą i oczami.

## Dlaczego warto wybrać uniwersalny czerwony silikon wysokotemperaturowy?

- **Uniwersalność** - idealny do wielu zastosowań przemysłowych i domowych
- **Wysoka odporność chemiczna** - odporny na oleje, paliwa i płyny chłodzące
- **Trwałość** - aż do 36 miesięcy przy odpowiednim przechowywaniu
- **Estetyczny wygląd** - gładka powierzchnia i żywy czerwony kolor
- **Profesjonalna jakość** - produkt marki CX80, lidera wśród uszczelniaczy przemysłowych

## Podsumowanie

**Uniwersalny czerwony silikon wysokotemperaturowy** to nieodzowny materiał dla każdego fachowca, który szuka niezawodnego rozwiązania do pracy w wysokich temperaturach. Jego doskonałe właściwości techniczne oraz szerokie spektrum zastosowań czynią go liderem w swojej klasie.