

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-universalny-czarny-silikon-wysokotemperaturowy-310ml-p-1265.html>

CX-80 uniwersalny czarny silikon wysokotemperaturowy - 310ml

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 29,21 zł |
| Cena netto | 23,75 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | CX80-63 |
| Kod EAN | 5907640600636 |
| Producent | CX80 |
| Opakowanie | 310ml |

Opis produktu

Uniwersalny czarny 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:** czarny (również dostępny w czerwonym 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 czarny 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 czarny 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 czarny 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.