

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx80-rc20g-250ml-klej-wysokotemperaturowy-do-montazu-lozysk-p-1307.html>

## CX80 RC20G - 250ml - Klej wysokotemperaturowy do montażu łożysk

Cena brutto	<b>262,40 zł</b>
Cena netto	<b>213,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-341</b>
Kod EAN	<b>5907640603415</b>
Producent	<b>CX80</b>

### Opis produktu

### Czym jest klej wysokotemperaturowy do montażu łożysk?

**Klej wysokotemperaturowy do montażu łożysk** to specjalistyczny preparat przeznaczony do trwałego i wytrzymałego łączenia części mechanicznych narażonych na działanie ekstremalnych temperatur oraz intensywnych obciążeń. Jednym z wiodących produktów w tej kategorii jest **CX80 RC20G** - anaerobowy klej o bardzo dużej sile łączenia, który utwardza się w kontakcie z metalem przy braku dostępu powietrza.

### Najważniejsze właściwości kleju CX80 RC20G

- **Odporność temperaturowa:** od -55°C do +230°C
- **Wysoka wytrzymałość** - także w przypadku luźnych lub zużytych części
- **Wypełnianie szczelin** - doskonale sprawdza się tam, gdzie niezbędna jest kompensacja luzów
- **Ochrona przed korozją** i działaniem czynników zewnętrznych
- **Odporność na wibracje** - idealny do zastosowań w maszynach narażonych na dynamiczne obciążenia
- **Poprawa rozkładu naprężeń** w połączeniach cylindrycznych
- **Czas wstępnego wiązania:** do 15 minut
- **Pełna wytrzymałość:** po 24 godzinach

### Dlaczego warto wybrać klej wysokotemperaturowy do montażu łożysk?

Stosowanie **kleju wysokotemperaturowego do montażu łożysk** to gwarancja trwałego połączenia nawet w najtrudniejszych warunkach. Dzięki swojej unikalnej formule, CX80 RC20G:

- zastępuje tradycyjne metody montażu, takie jak wcisk czy spawanie,
- zapewnia odporność na skrajne temperatury i korozję,
- eliminuje mikrodrogania, zmniejszając ryzyko zużycia komponentów,
- umożliwia łatwy montaż nawet zużytych lub luzujących się elementów,
- wydłuża żywotność maszyn i urządzeń.

### Zastosowanie CX80 RC20G

#### Główne obszary zastosowań:

- Łączenie i zabezpieczanie **pasowanych połączeń cylindrycznych**
- Montaż **łożysk tocznych i ślizgowych**
- Stosowanie w **urządzeniach przemysłowych** i mechanizmach precyzyjnych
- Naprawa i regeneracja części mechanicznych
- Zabezpieczanie wałów, tulei, piast i innych elementów obrotowych

## Parametry techniczne kleju wysokotemperaturowego CX80 RC20G

Właściwość	Wartość
Typ kleju	Anaerobowy
Zakres temperatur pracy	-55°C do +230°C
Czas wstępnego wiązania	do 15 minut
Pełna wytrzymałość	po 24 godzinach
Odporność na wibracje	Tak
Ochrona antykorozyjna	Tak
Kolor	Zielony
Opakowanie	50 ml

### Jak stosować klej wysokotemperaturowy do montażu łożysk?

1. Dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnie klejone.
2. Nałożyć cienką warstwę kleju CX80 RC20G na jedną z powierzchni.
3. Złożyć elementy i pozostaw na minimum 15 minut do wstępnego związania.
4. Pełną wytrzymałość uzyskasz po 24 godzinach.

### Podsumowanie

**Klej wysokotemperaturowy do montażu łożysk CX80 RC20G** to niezawodne rozwiązanie dla przemysłu i warsztatów mechanicznych. Jego wysoka odporność na temperaturę, wibracje i korozję czyni go produktem pierwszego wyboru w najbardziej wymagających zastosowaniach. Postaw na jakość i trwałość - wybierz CX80 RC20G.