

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-bondicx-20-20g-klej-o-niskiej-lepkosci-do-malych-powierzchni-p-1296.html>

## CX-80 BONDICX 20 - 20g - klej o niskiej lepkości do małych powierzchni

Cena brutto	<b>28,32 zł</b>
Cena netto	<b>23,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-125</b>
Kod EAN	<b>5907640601251</b>
Producent	<b>CX80</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalny klej o niskiej lepkości do precyzyjnych zastosowań

**CX80 Bondicx 20** to zaawansowany klej o niskiej lepkości, przeznaczony do szybkiego i trwałego łączenia małych powierzchni z tworzyw sztucznych, gumy i metali. Produkt bazuje na etylocyjanoakrylacie, dzięki czemu charakteryzuje się wyjątkową zdolnością penetracji wąskich szczelin, co czyni go niezastąpionym narzędziem w branży przemysłowej, motoryzacyjnej, elektronicznej czy serwisowej.

#### Właściwości fizykochemiczne kleju CX80 Bondicx 20

- **Lepkość:** 20 cPs (bardzo niska)
- **Kolor:** przezroczysty
- **Typ:** klej etylocyjanoakrylowy
- **Maksymalna szczelina klejenia:** 0,1 mm
- **Temperatura pracy:** od -50°C do +80°C
- **Czas wiązania:** od 2 do 20 sekund
- **Pełna wytrzymałość:** po 24 godzinach

#### Dlaczego warto wybrać klej o niskiej lepkości?

**Kleje o niskiej lepkości** są szczególnie polecane tam, gdzie wymagana jest głęboka penetracja mikroszczelin i szczelin kapilarnych. Dzięki swojej płynnej konsystencji klej CX80 Bondicx 20 dociera do trudno dostępnych miejsc, zapewniając wysoce skuteczne łączenie bez potrzeby docisku. To idealne rozwiązanie w precyzyjnym montażu i naprawach technicznych.

#### Zastosowania kleju Bondicx 20

Produkt znajduje zastosowanie w wielu sektorach:

- przemysł elektroniczny i elektrotechniczny,
- naprawa urządzeń RTV i AGD,
- motoryzacja i mechanika precyzyjna,
- modelarstwo i drobne montáže,
- klejenie uszczelek, kabli, złączek, elementów gumowych i plastikowych.

#### Parametry techniczne kleju o niskiej lepkości CX80

##### Czas wiązania w zależności od materiału:

- **Stal (odtłuszczona):** 10-30 s

- **Aluminium:** 5-15 s
- **Dwuchromian cynku:** 30-90 s
- **Kauczuk nitrylowy:**
- **Neopren:**
- **ABS:** 10-30 s
- **PCV:** 3-10 s
- **Poliwęglan:** 20-60 s
- **Materiały fenolowe:** 5-20 s

### Wytrzymałość na ścinanie po 24h (22°C):

- **Stal piaskowana:** 15-26 N/mm<sup>2</sup>
- **Aluminium:** 12-19 N/mm<sup>2</sup>
- **ABS, PCV, Poliwęglan:** 5-20 N/mm<sup>2</sup>
- **Guma:** 5-15 N/mm<sup>2</sup>

### Wytrzymałość na rozciąganie:

- **Stal śrutowana:** 12-25 N/mm<sup>2</sup>
- **Guma Buna N:** 5-15 N/mm<sup>2</sup>

### Wytrzymałość na oddzieranie:

- **Stal odtłuszczona:** poniżej 0,5 N/mm

## Przechowywanie kleju CX80 Bondicx 20

Aby zapewnić maksymalną trwałość produktu, zaleca się jego przechowywanie w temperaturze od 2°C do 8°C w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przed użyciem należy doprowadzić klej do temperatury pokojowej. Przechowywanie w chłodnych i suchych warunkach pozwala zachować jego właściwości robocze nawet przez kilka miesięcy.

## Zalety kleju o niskiej lepkości CX80

- **Bardzo krótki czas wiązania**, umożliwiający szybki montaż
- **Doskonała penetracja** w szczeliny i trudno dostępne miejsca
- **Trwałe połączenia** materiałów trudno klejących
- **Odporność na zmienne temperatury** i czynniki chemiczne
- **Uniwersalność zastosowań** w wielu branżach

## Podsumowanie

**Klej o niskiej lepkości CX80 Bondicx 20** to rozwiązanie skrojone pod potrzeby profesjonalistów, którzy oczekują wysokiej precyzji, szybkości i niezawodności. Jego unikalne właściwości fizykochemiczne pozwalają na skuteczne klejenie nawet najbardziej wymagających powierzchni. To produkt nie tylko do zastosowań przemysłowych, ale również idealny do użytku domowego, gdzie liczy się precyzja i trwałość.