

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	28,32 zł
Cena netto	23,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CX80-125
Kod EAN	5907640601251
Producent	CX80

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/mm²
- **Aluminium:** 12-19 N/mm²
- **ABS, PCV, Poliwęglan:** 5-20 N/mm²
- **Guma:** 5-15 N/mm²

Wytrzymałość na rozciąganie:

- **Stal śrutowana:** 12-25 N/mm²
- **Guma Buna N:** 5-15 N/mm²

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.