

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-bondicx-06-50g-klej-blyskawiczny-do-tworzyw-sztucznych-i-gumy-p-1293.html>



## CX-80 BONDICX 06 - 50g - klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych i gumy

Cena brutto	<b>49,93 zł</b>
Cena netto	<b>40,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CX80-209</b>
Kod EAN	<b>5907640602098</b>
Producent	<b>CX80</b>

### Opis produktu

**Klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych** CX80 BONDICX 06 to profesjonalne rozwiązanie dedykowane dla przemysłu, motoryzacji oraz zastosowań domowych, gdzie liczy się niezawodność, szybkość działania oraz doskonała przyczepność do trudno sklejalnych powierzchni. Produkt ten to **jednoskładnikowy klej cyjanoakrylowy** o niskiej lepkości, który idealnie sprawdza się przy łączeniu tworzyw takich jak **polietylen, polipropylen, PTFE (teflon), guma silikonowa czy EPDM**.

### Główne cechy i zalety kleju błyskawicznego CX80 BONDICX 06

- **Błyskawiczne utwardzanie** - czas wiązania od 3 do 20 sekund w zależności od materiału.
- **Niska lepkość (40 cPs)** - idealna do precyzyjnego nakładania na drobne detale.
- **Uniwersalność zastosowania** - łączy tworzywa sztuczne, gumy, metale i elastomery.
- **Odporność temperaturowa** od -50°C do +80°C.
- **Pełna wytrzymałość** już po 24 godzinach.
- **Wytrzymałość na ścinanie i rozciąganie** potwierdzona testami laboratoryjnymi.

### Zastosowanie kleju błyskawicznego do tworzyw sztucznych

Klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych CX80 BONDICX 06 znajduje szerokie zastosowanie:

#### W motoryzacji:

- Klejenie gumy silikonowej do plastikowych obudów zamków drzwiowych.
- Naprawy elementów wnętrza wykonanych z ABS, PCV czy neoprenu.

#### W przemyśle:

- Wklejanie węży gumowych w opłotach.
- Klejenie uszczelek gumowych do metalu lub tworzywa.

#### W zastosowaniach domowych i rzemieślniczych:

- Szybkie naprawy urządzeń i elementów z tworzywa sztucznego.
- Precyzyjne łączenia małych elementów np. modelarskich lub technicznych.

### Parametry techniczne kleju CX80 BONDICX 06

- Lepkość: 40 cPs
- Czas wiązania: 3-20 sekund
- Czas uzyskania pełnej wytrzymałości: 24 godziny

- Temperatura pracy: od -50°C do +80°C
- Maksymalna szczelina: 0,1 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie: do 21 N/mm<sup>2</sup>
- Wytrzymałość na ścinanie (stal): do 22 N/mm<sup>2</sup>

## Wydajność i sposób użycia

Aby uzyskać optymalne rezultaty:

1. **Oczyść powierzchnie** z kurzu, oleju i innych zanieczyszczeń.
2. **Nałóż cienką warstwę kleju** tylko na jedną z powierzchni.
3. **Szybko połącz elementy** i utrzymaj nacisk przez kilka sekund.
4. **Nie poruszaj** połączeniem przez co najmniej kilka minut.
5. **Pełna wytrzymałość** zostanie osiągnięta po 24h.

## Przechowywanie

**Klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych** powinien być przechowywany w temperaturze 8-21°C w suchym miejscu. Dla najlepszego efektu poleca się przechowywanie nieotwartych pojemników w lodówce (2-8°C), po czym przed użyciem należy doprowadzić produkt do temperatury pokojowej.

## Dlaczego warto wybrać CX80 BONDICX 06?

W porównaniu do tradycyjnych rozwiązań, **klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych CX80 BONDICX 06** zapewnia:

- **Wyjątkowo krótki czas wiązania** - idealny do produkcji seryjnej i napraw interwencyjnych.
- **Trwałość spoiny** nawet na tworzywach trudno sklejalnych.
- **Wszechstronność** - nadaje się do wielu rodzajów materiałów.
- **Ekonomiczną aplikację** dzięki niskiej lepkości i precyzyjnemu dozowaniu.
- **Możliwość zastosowania aktywatora** w przypadku dużych szczelin.