

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-bondicx-06-20g-klej-blyskawiczny-do-tworzyw-sztucznych-i-gumy-p-1292.html>

CX-80 BONDICX 06 - 20g - klej błyskawiczny do tworzyw sztucznych i gumy

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 28,32 zł |
| Cena netto | 23,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | CX80-85 |
| Kod EAN | 5907640600858 |
| Producent | CX80 |

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/mm²
- Wytrzymałość na ścinanie (stal): do 22 N/mm²

Wydajność i sposób użycia

Aby uzyskać optymalne rezultaty:

1. **Oczyść powierzchnie** z kurzu, oleju i innych zanieczyszczeń.
2. **Nałóż ciekłą 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.