

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-drobnych-elementow-multibond-410-20g-p-1144.html>

## Klej do drobnych elementów MULTIBOND-410 - 20g

Cena brutto	<b>25,83 zł</b>
Cena netto	<b>21,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB4100020</b>
Kod EAN	<b>5904257494009</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>20g</b>

### Opis produktu

**MULTIBOND-410** to **jednoskładnikowy klej cyjanoakrylowy**, charakteryzujący się **bardzo szybkim czasem wiązania** oraz wysoką siłą spajania. Jego niska lepkość umożliwia **precyzyjne łączenie drobnych elementów**, co czyni go idealnym wyborem do sklejanie metali, gumy, szkła oraz wielu tworzyw sztucznych.

### Kluczowe cechy

- **Bardzo krótki czas wiązania** (od 5 do 90 sekund, w zależności od materiału)
- **Bardzo wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ścinanie**
- **Przezroczysta i estetyczna spoina**
- **Możliwość stosowania na różnych podłożach**: metal, szkło, drewno, tworzywa sztuczne, papier, korek, kamień
- **Wysoka odporność na zmęczenie mechaniczne**

### Zastosowanie

Klej MULTIBOND-410 jest **idealnym wyborem do łączenia małych elementów**, takich jak:

- Elementy biżuterii
- Drobne części mechaniczne
- Modele i figurki
- Elementy elektroniczne
- Naprawa drobnych pęknięć w szkłe i plastiku

### Jak stosować klej do drobnych elementów?

1. **Przygotowanie powierzchni** - Oczyszczyć klejone elementy z kurzu, tłuszczu i resztek starego kleju.
2. **Aplikacja** - Nanieść niewielką ilość kleju na jedną z powierzchni.
3. **Szybkie łączenie** - Po nałożeniu kleju natychmiast dociśnij elementy i przytrzymaj przez kilka sekund.
4. **Pełne utwardzenie** - Klej uzyskuje pełną wytrzymałość po 24 godzinach.

### Bezpieczeństwo stosowania

MULTIBOND-410 zawiera etylo-cyjanoakryl i może sklejać skórę w kilka sekund. W razie kontaktu ze skórą należy namoczyć miejsce w ciepłej wodzie z mydłem, a następnie delikatnie podważyć sklezione miejsca tęym narzędziem.

### Dlaczego warto wybrać MULTIBOND-410?

- **Bardzo szybkie wiązanie**, co pozwala na natychmiastowe użytkowanie sklejonnych elementów
- **Wysoka wytrzymałość** na ścinanie i rozciąganie zapewnia trwałość połączenia

- **Uniwersalne zastosowanie** na wielu materiałach
- **Przezroczysta spoina**, idealna do estetycznych napraw

## Podsumowanie

Jeśli szukasz niezawodnego **kleju do drobnych elementów**, który działa błyskawicznie i zapewnia solidne połączenie, **MULTIBOND-410** to najlepszy wybór. Jego wszechstronność sprawia, że znajdzie zastosowanie zarówno w domowych naprawach, jak i profesjonalnych montażach.

## Specyfikacja techniczna

Baza: **etylo cyjanoakryl**

Postać: **płyn**

Kolor: **przezroczysty**

Wytrzymałość termiczna: **-50 / +90 °C**

Wytrzymałość na rozciąganie: **20-25N/mm<sup>2</sup>**

Wytrzymałość na ścinanie: **18-22N/mm<sup>2</sup>**

Udarność: **15-18Nxmm/mm<sup>2</sup>**

Lepkość: **2-5 mPa.s**

Gęstość: **1,05 g/ml**