

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/agresywny-klej-do-rur-pvc-multibond-21-100-ml-wytrzymale-polaczenie-elementow-instalacyjnych-p-1017.html>



## Agresywny klej do rur PVC MULTIBOND-21 - 100 ml - wytrzymałe połączenie elementów instalacyjnych

Cena brutto	<b>15,38 zł</b>
Cena netto	<b>12,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB210100</b>
Kod EAN	<b>5904257499141</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>100ml</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalny klej do PVC-U, PVC-C i ABS

MULTIBOND-21 to wysokiej jakości **agresywny klej do rur PVC**, przeznaczony do trwałego i szczelnego łączenia elementów wykonanych z PVC-U, PVC-C oraz ABS-u. Produkt idealnie sprawdza się w instalacjach ciśnieniowych oraz bezciśnieniowych, takich jak:

- systemy wodno-kanalizacyjne,
- instalacje basenowe,
- systemy nawadniania,
- rynny i kształtki instalacyjne,
- kanały kablowe,
- zbiorniki i rurociągi.

#### Właściwości kleju MULTIBOND-21

Formuła kleju opiera się na kopolimerze chlorku winylu rozpuszczonym w rozpuszczalnikach organicznych. Po wyschnięciu tworzy **trwałą, termoplastyczną spoinę**, która charakteryzuje się:

- **Wodoodpornością** - idealny do instalacji hydraulicznych.
- **Odpornością chemiczną** - wytrzymałe na działanie olejów, smarów, kwasów i zasad.
- **Elastycznością** - zapewnia trwałe i odporne na ścieranie połączenie.
- **Łatwością aplikacji** - szybki czas wiązania i prosta metoda aplikacji.

#### Jak stosować klej do rur PVC MULTIBOND-21?

##### Przygotowanie powierzchni

Aby uzyskać **najlepszą przyczepność**, powierzchnie łączonych elementów muszą być suche, czyste i odtłuszczone. W celu poprawy efektu zaleca się:

- Dokładne dopasowanie elementów przed klejeniem.
- Sfazowanie końcówek rur dla łatwiejszego montażu.
- Przetarcie powierzchni rozpuszczalnikiem, np. MULTIBOND-64.

## Instrukcja aplikacji

1. **Wymieszaj klej** przed użyciem.
2. Nałóż klej na końcówkę rury, równomiernie rozprowadzając po jej obwodzie.
3. Wsuń rurę do kształtki, lekko obracając, a następnie mocno dociśnij na 10-15 sekund.
4. Kolejne elementy można montować bez oczekiwania na pełne utwardzenie poprzednich.

## Czyszczenie narzędzi i usuwanie resztek

Nieutwardzony klej można usunąć za pomocą rozpuszczalników, takich jak aceton, metyloetyloketon lub cykloheksanon.

## Zużycie kleju w zależności od średnicy rur

Średnica rury (mm)	Zużycie kleju (g)
20	3
32	5
40	9
63	15
75	20
90	36
110	60

## Dlaczego warto wybrać MULTIBOND-21?

- Jest **wysoce odporny** na wilgoć, temperaturę i substancje chemiczne.
- Zapewnia **mocne i szczelne połączenia**, eliminując ryzyko przecieków.
- Jest łatwy w użyciu, co czyni go **idealnym wyborem dla profesjonalistów** i majsterkowiczów.

Kolor: **czerwony**

Czas otwarty: **3-4min**

Wytrzymałość termiczna: **-20 / +75 °C**

Gęstość: **ok. 0,8g/cm<sup>3</sup>**

Zakres temperatur pracy: **15 do + 25 °C**