

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-21-500ml-klej-do-twardych-tworzyw-sztucznych-pvc-u-pvc-c-i-abs-p-1018.html>

## MULTIBOND 21 - 500ml - klej do twardych tworzyw sztucznych PVC-U, PVC-C i ABS

Cena brutto	<b>58,43 zł</b>
Cena netto	<b>47,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB210500</b>
Kod EAN	<b>5904257499158</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>500ml</b>

### Opis produktu

MULTIBOND-21 jest roztworem kopolimeru chlorku winylu w rozpuszczalnikach organicznych, który po wyschnięciu tworzy termoplastyczną spoinę klejową.

### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-21 to produkt przeznaczony do klejenia twardych tworzyw sztucznych, w szczególności PVC-U, PVC-C i ABS-u. Skutecznie klei rury i kształki instalacyjne, rynny, kanały kablowe oraz zbiorniki. Sprawdza się przy pracach instalatorskich przy łączeniu elementów rurociągów ciśnieniowych oraz bezciśnieniowych w łazienkach, basenach czy systemach podlewania.

### WŁAŚCIWOŚCI:

Klej bazuje na polimerach i kopolimerach winylowych oraz specjalnie dobranych rozpuszczalnikach, mających zdolność zmiękczenia powierzchni twardego PCV i skutecznego „wczepiania się” kleju w strukturę klejonego tworzywa. Klejone połączenie jest wodoodporne oraz odporne chemicznie na działanie olejów, smarów, wodnych roztworów kwasów, zasad oraz soli, węglowodorów alifatycznych i alkoholi. Multibond-21 daje spoiny trwałe, permanentnie elastyczne i odporne na ścieranie.

### NAKŁADANIE KLEJU:

#### Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie klejone muszą być suche, wolne od kurzu, tłuszczu, oleju i innych materiałów o własnościach antyadhezyjnych. Elementy, które chcemy ze sobą złączyć (odcinki rur, kolana, trójniki, mufy itp.) należy do siebie dopasować i w przypadku rur sfazować lekko ich końce tak, aby dały się bez trudu wsunąć w otwór w kształtce z PCV. Miejsca, które będą pokryte klejem przetrzeć rozpuszczalnikiem, najlepiej octanem etylu (MULTIBOND- 64) tuż przed klejeniem.

#### Wykonanie złącza:

- Klej przed użyciem dokładnie wymieszać.
- Nałożyć klej na końcówkę rury i rozprowadzić po jej obwodzie z pewnym nadmiarem.
- Rurę wsunąć lekko obracając w otwór w kształtce z PCV i mocno docisnąć na czas 10-15 sekund.
- Kolejne elementy instalacji można dokładać i przyklejać natychmiast po wykonaniu poprzedniego złącza.

#### Czyszczenie:

Resztki produktu/plamy w postaci nieutwardzonej - również na narzędziach pracy - mogą zostać usunięte przy użyciu rozpuszczalników: aceton, metyloetyloketon, cykloheksanon.

**ZUŻYCIE**

<b>Sr. rury (mm)</b>	20	32	40	63	75	90	110
<b>Klej (g)</b>	3	5	9	15	20	36	60

\*Podane powyżej ilości są wartościami prognozowanymi - realne zużycie zależy od głębokości wsunięcia, sposobu aplikacji i temperatury.

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**