

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/dwuskładnikowy-płynny-klej-poliuretanowy-multibond-3113-p-531.html>

## Multibond-3113 - 600g - Dwuskładnikowy płynny klej poliuretanowy

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>44,90 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>36,50 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>MB311300600</b>   |
| Kod EAN          | <b>5904257493064</b> |
| Producent        | <b>MULTIBOND</b>     |
| Opakowanie       | <b>600g</b>          |

### Opis produktu

Dwuskładnikowy płynny klej poliuretanowy - Multibond-3113 mieszany w proporcji 5:1, utwardzający się do postaci twardo-elastycznej, szklistej masy w kolorze czerwonym. Po utwardzeniu całkowicie odporny na wodę i inne warunki atmosferyczne. Znakomicie przylega do metali, drewna, płyt G-K, styropianu, wełny mineralnej, szkła, kamienia. Szybko wiążący.

### ZAKRES ZASTOSOWAŃ:

- twardo-elastyczne klejenie dużych powierzchni blach, płyt G-K, sklejki, płyt wiórowych i OSB, styropianu, wełny mineralnej, betonu itp.
- klejenie wkładów filtrów do obudów, wklejanie włosia w szczotki i pędzle.

Dwuskładnikowy klej PU, dzięki półpłynnej postaci dobrze rozprowadza się w cienkich warstwach oraz dokładnie wypełnia formy. Odporny na działanie wody, pary i wielu chemikaliów. Znajduje zastosowanie w produkcji płyt warstwowych typu "sandwich", klejeniu drzwi wielowarstwowych, szkleniu, zabudów samochodowych, sprzętu sportowego, produkcji szczotek, pędzli i filtrów.

Baza: **poliuretan**

Kolor: **czerwony**

Czas wiązania: **30-40min**

Czas otwarty: **15min**

Pełna wytrzymałość: **7dni**

Wytrzymałość termiczna: **-40 / +100 °C**

Wytrzymałość na ścinanie: **10-15MPa**

Zawartość ciał stałych: **100%**

Lepkość: **5-6Pa.s**

Gęstość: **1,56g/ml**

Zakres temperatur pracy: **+15-25°C**

Stosunek mieszania: **1:5**