

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/dwuskładnikowy-klej-do-plandek-multibond-25-22u-800g40g-p-728.html>

Dwuskładnikowy klej do plandek MULTIBOND 25 + 22U - 800g+40g

Cena brutto	91,64 zł
Cena netto	74,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB25080022u
Kod EAN	5908090987001
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	800g + 40g

Opis produktu

Dwuskładnikowy klej do plandek MULTIBOND 25 + 22U to wysokiej jakości klej poliuretanowy, przeznaczony do łączenia materiałów syntetycznych, w tym plandek PCV, skóry syntetycznej oraz innych materiałów stosowanych w przemyśle.

Właściwości kleju

- **Wysoka wytrzymałość** - zapewnia trwałe i odporne na warunki atmosferyczne połączenia.
- **Oporność na temperaturę** - wytrzymuje w zakresie od -20°C do +80°C, a krótkoterminowo do 100°C.
- **Uniwersalne zastosowanie** - nadaje się do klejenia skóry, PCV, PUR i gumy.
- **Długi czas otwarty** - możliwość klejenia nawet po 60 minutach od nałożenia.
- **Szerokie zastosowanie** - stosowany w przemyśle obuwniczym, warsztatach i do prac rzemieślniczych.

Zastosowanie

Idealny do klejenia:

- Plandek PCV i materiałów syntetycznych
- Elementów obuwniczych
- Elementów z gumy i skóry
- Powierzchni wymagających elastycznego i trwałego połączenia

Sposób użycia

1. Oczyszczyć i odłuszczyć powierzchnie za pomocą MULTIBOND-61 lub 63.
2. Wymieszać dokładnie klej przed użyciem.
3. Nanosić równomiernie pędzlem na przygotowane powierzchnie.
4. Odczekać 20-60 minut przed połączeniem elementów.
5. Sprasować elementy pod ciśnieniem 0,4-0,45 MPa przez 15 sekund.
6. Pozostawić do pełnej wytrzymałości na 36 godzin.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Kolor	Przezroczysty
Lepkość	50-80 (kubek Forda, fi 6mm)
Czas otwarty	20-60 minut

Pełna wytrzymałość	36 godzin
Temperatura pracy	-20°C do +80°C (krótkoterminowo do 100°C)
Zużycie	220-370 g/m ²

Bezpieczeństwo i przechowywanie

Należy stosować środki ochrony osobistej, unikać kontaktu ze skórą i oczami. Produkt przechowywać w temperaturze 15-25°C, z dala od źródeł ognia i wilgoci. Okres przydatności: 12 miesięcy.