

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-25-4kg-bezbarwny-klej-do-gumy-pvc-p-991.html>

MULTIBOND-25 - 4kg - Bezbarwny klej do gumy PVC

Cena brutto	276,75 zł
Cena netto	225,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB254000
Kod EAN	5904257492128
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	4kg

Opis produktu

MULTIBOND-25 to bezbarwny klej do gumy PVC, poliuretanowy klej rozpuszczalnikowy o wszechstronnym zastosowaniu. Znakomicie sprawdza się w łączeniu skóry naturalnej i syntetycznej z materiałami podszwowymi z PCW, PUR, gumy i innych. Idealny do prac warsztatowych i napraw "zrób to sam".

Charakterystyka kleju poliuretanowego bezbarwnego do gumy PVC

- **Bezbarwny**, dzięki czemu nie pozostawia śladów i nadaje się do klejenia materiałów o różnych kolorach.
- **Łatwy w użyciu**, nie wymaga stosowania utwardzacza ani aktywizacji termicznej.
- **Wydłużony czas montażu** (20-60 minut), co pozwala na precyzyjne dopasowanie łączonych elementów.
- **Szeroki zakres zastosowań**, może być stosowany do klejenia skóry, gumy, PCW, PUR i innych materiałów.
- **Odporny na działanie wody i chemikaliów.**
- **Odporny na niskie i wysokie temperatury** (od -20°C do +80°C, a krótkotrwale nawet do +100°C).
- **Zapewnia mocne i trwałe połączenie.**
- **Dostępny w różnych opakowaniach**, co pozwala na dobór odpowiedniej ilości kleju do potrzeb.
- **Wytrzymałość na rozwarstwienie (skóra-guma):** 5daN/cm
- **Lepkość (kubek Forda), fi 6mm, wypływ 100cm³:** 50-80
- **Gęstość:** ok. 0,83g/cm³
- **Zawartość ciał stałych:** ok. 18-20%

Zastosowanie bezbarwnego kleju do gumy PVC

MULTIBOND-25 to bezbarwny klej do gumy PVC idealny do klejenia:

- skóry naturalnej i syntetycznej
- gumy
- PCW
- PUR
- innych materiałów stosowanych w obuwnictwie

Klej poliuretanowy bezbarwny do gumy PVC doskonale sprawdza się w:

- **przemysle obuwniczym**
- **zakładach rzemieślniczych**
- **pracach domowych "zrób to sam"**

Sposób użycia bezbarwnego kleju do gumy PVC

1. **Przygotuj powierzchnie:** Oczyść powierzchnie klejone z kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Do czyszczenia najlepiej nadaje się zmywacz **MULTIBOND-61 (metale)** lub **MULTIBOND-63 (tworzywa sztuczne)**.
2. **Nałóż klej:** Klej nanieś równomiernie pędzlem o krótkim i twardym włosiu, dobrze wcierając w materiał. Na materiały

spodowe (niechłonne) klej nanosi się jeden raz, a na materiały chłonne np. skórę dwukrotnie.

3. **Połącz elementy:** Po upływie 20-60 minut złączyć elementy i natychmiast silnie sprasować pod ciśnieniem 0,4-0,45 MPa w ciągu 15 sekund.

4. **Pozostaw do wyschnięcia:** Pełna wytrzymałość połączenia jest osiągnięta po 36 godzinach.

Dodatkowe informacje

- Przed użyciem kleju należy dokładnie wymieszać.
- Klej i materiały podczas klejenia powinny mieć temperaturę 18-25°C.
- Materiały spodowe z gumy, PUR oraz skórę od strony lica należy zdrapać papierem ściernym lub przy użyciu szlifierki, a następnie oczyścić z pyłu szczotką.
- Spody z PCW zmyć acetonem lub metyloetyloketonem (MEK) 0,5 godziny przed naniesieniem kleju i zużyć do klejenia w ciągu 2 godzin.
- Resztki produktu/plamy w postaci nietwardzonej - również na narzędziach pracy mogą zostać usunięte przy użyciu rozpuszczalników: aceton, toluen (należy jednak wcześniej sprawdzić odporność substratów na ich działanie).
- Przechowywać w temperaturze 15-25°C.
- Okres ważności: 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem nanoszenia kleju należy zapoznać się ze środkami ostrożności i radami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w karcie bezpieczeństwa. Również w przypadku produktów nie objętych obowiązkiem znakowania ze względu na bezpieczeństwo pracy należy zachować ogólne środki ostrożności związane ze stosowaniem środków chemicznych.