



## Multibond 25

Producent

**Multibond**

### Opis produktu

MULTIBOND-25 jest roztworem poliuretanu i środków modyfikujących w mieszaninie rozpuszczalników organicznych. Charakteryzuje się wydłużonym czasem montażu oraz szerokim zakresem zastosowań warsztatowych.

#### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-25 stosuje się bez utwardzacza i bez aktywizacji termicznej do łączenia skór naturalnych i syntetycznych z materiałami podeszwowymi z PCW, PUR, gumy oraz innymi stosowanymi w obuwnictwie. Zalecany jest szczególnie w zakładach nie posiadających urządzeń do aktywizacji błony klejowej. Doskonale nadaje się do stosowania w zakładach rzemieślniczych oraz do prac tzw. "zrób to sam". Charakterystyczną jego cechą jest długi czas otwarty, toteż materiały można sklejać po upływie 20÷60 minut od chwili naniesienia kleju na obydwie łączone powierzchnie.

#### NAKŁADANIE KLEJU:

##### **Przygotowanie powierzchni:**

Powierzchnie klejone muszą być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i oleju i innych materiałów o własnościach antyadhezyjnych. Do czyszczenia najlepiej nadaje się zmywacz MULTIBOND-61 lub 63 w zależności od rodzaju (wrażliwości) powierzchni.

##### **Wykonanie klejenia:**

- Klej przed użyciem 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.
- Możliwie bezpośrednio po oczyszczeniu materiałów klej nanosić 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, stosując czas otwarty od 20 do 60min.
- Po tym czasie złączyć elementy i natychmiast silnie sprasować pod ciśnieniem 0,4÷0,45 MPa w ciągu 15s.

#### Czyszczenie:

Resztki produktu/plamy w postaci nieutwardzonej - również na narzędziach pracy - mogą zostać usunięte przy u- życiu rozpuszczalników: aceton, toluen (należy jednak wcześniej sprawdzić odporność substratów na ich działanie).

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**opakowanie:** 100 ml , 800 g , 4 kg