



## Multibond 22

Producent

**Multibond**

### Opis produktu

MULTIBOND-22 jest mieszanką kauczuków polichloroprenowych, modyfikatorów i napęniaczy w rozpuszczalniku organicznym palnym.

#### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-22 służy do łączenia taśm przenośnikowych transporterów gumowych i gumowo-tkaninowych. Łączy również skórę sztuczną i naturalną, tekstylia, metale oraz gumy twarde. Stosuje się go z 5%-wym dodatkiem utwardzacza MULTIBOND-22u.

#### 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:

1. Klej przed użyciem dokładnie wymieszać.
2. Kleić z dodatkiem 5% utwardzacza. Utwardzacz dodawać bezpośrednio przed użyciem kleju. Klej zmieszany z utwardzaczem zużyć w czasie
3. Klej i taśma powinny mieć temperaturę  $18 \pm 25^{\circ}\text{C}$ .
4. Powierzchnie materiałów przed sklejeniem zdrapać papierem ściernym lub przy użyciu szlifierki aż do całkowitego usunięcia gumy, a następnie oczyścić z pyłu szczotką.
5. Klej nanosić na łączone powierzchnie pędzlem o krótkim i twardym włosiu, trzykrotnie w odstępach 10 i 30 minut. Nanoszenie kleju winno odbywać się przez wcieranie w podłoże. Trzecią warstwę kleju nanosić aż do wyrównania powierzchni materiału, tj. warstwa kleju powinna wypełnić przestrzeń między splotami tkaniny wzmacniającej oraz pokrywać sploty.
6. Powierzchnie łączyć w czasie 15-20 min. od chwili naniesienia ostatniej warstwy kleju (warstwa musi być kleista) i silnie sprasować pod ciśnieniem  $0,5 \pm 0,6$  MPa w ciągu 5 min.
7. Przy klejeniu gumy z metalem (oklejanie walców) nanieść dwie warstwy kleju w odstępie 30 min. Potem, po 10-20 min, gumę przykładą się do metalu i silnie dociska, prasuje lub młotkuje.

#### Czyszczenie:

Resztki produktu/plamy w postaci nieutwardzonej – również na narzędziach - mogą zostać usunięte przy użyciu acetonu, toluenu lub benzyny ekstrakcyjnej (należy sprawdzić odporność substratów na ich działanie).

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**opakowanie:** 800 g