



Multibond 24

Producent

Multibond

Opis produktu

MULTIBOND-24 jest roztworem kauczuku polichloroprenowego i żywic syntetycznych w mieszaninie rozpuszczalników z dodatkiem wypełniaczy.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-24 przeznaczony jest dla przemysłu obuwniczego. Służy do łączenia skór naturalnych, gumy oraz tkanin. Klei również drewno, kartony, filc szkło, porcelanę, metale i niektóre tworzywa sztuczne. Znajduje zastosowanie w pracach obuwniczych, tapicerskich, kaletniczych, produkcji wagonów i samochodów.

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. Klej i materiały podczas klejenia powinny mieć temperaturę $18 \div 25^{\circ}\text{C}$.
3. Materiały spodowe oraz skórę od strony lica należy zdrapać papierem ściernym lub przy użyciu szlifierki, a następnie oczyścić z pyłu szczotką.
4. Możliwie bezpośrednio po oczyszczeniu materiałów klej nanosić równomiernie pędzlem o krótkim i twardym włosiu.
5. Na materiały spodowe (niechłonne) klej nanosi się jeden raz, a na materiały chłonne np. skórę - dwukrotnie, stosując czas otwarty około 20 min.
6. Sklejać po upływie $17 \div 25$ min od nałożenia ostatniej warstwy kleju.
7. Po złączeniu elementów silnie sprasować pod ciśnieniem $0,3 \div 0,4$ MPa w ciągu 30 s.

Gazoprzepuszczalne materiały mogą być klejone do blach metalowych i betonu w trybie uproszczonym. Klej наносzony jest wtedy tylko na jeden substrat. Materiał porowaty przykładą się do mokrego filmu, poprawia (tj. koryguje ich ułożenie), lekko podnosi na chwilę i ostatecznie szybko i zdecydowanie przyciska do podłoża (drugiego substratu). Przy tej metodzie należy klejone elementy unieruchomić do czasu związania kleju.

Czyszczenie:

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

opakowanie: 100 ml , 800 g , 4 kg