

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-22-klej-do-tasmociagow-gumowych-p-576.html>

MULTIBOND 22 - 800g - Klej do taśmociągów gumowych

Cena brutto	83,64 zł
Cena netto	68,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB220800
Kod EAN	5904257492005
Producent	MULTIBOND

Opis produktu

MULTIBOND 22 to wysokiej jakości czarny klej w płynie, idealny do łączenia taśm przenośnikowych wykonanych z gumy oraz gumowo-tkaninowych. Dzięki doskonałym właściwościom zwilżającym, zapewnia trwałe i wytrzymałe połączenie materiałów, co czyni go niezastąpionym w przemyśle transportowym, produkcyjnym oraz budowlanym.

Zastosowanie MULTIBOND 22:

Łączenie taśmociągów gumowych oraz gumowo-tkaninowych na zakładkę
Skuteczne łączenie materiałów takich jak:

- skóra naturalna i sztuczna
- tekstylia
- metale
- guma twarda

Dla jeszcze lepszej efektywności, klej stosuje się z **5% dodatkiem utwardzacza MULTIBOND-22u**, co zwiększa trwałość oraz odporność spoiny na czynniki mechaniczne i chemiczne.

Właściwości i zalety:

- Rozpuszczalnikowy klej na bazie **kauuczuku polichloroprenowego**, żywic i aktywnych napętniaczy
- Zapewnia **mocne i elastyczne połączenie** odporne na ścieranie i obciążenia
- Skuteczny w klejeniu taśm transporterów z osnową **tkaninową i metalową**
- Długi czas otwarty, umożliwiający wygodną aplikację

MULTIBOND 22 to idealne rozwiązanie dla firm zajmujących się serwisem i naprawą taśmociągów oraz profesjonalistów wymagających **najwyższej trwałości i odporności klejenia**.

Typ chem.: kauczuk polichloroprenowy

Postać: płyn

Kolor: czarny

Rozpuszczalnik: chlorek metylenu, czterochloroetylen

Lepkość : ok.5000 (22N - ok.2000)mPas

Gęstość: 0,86 (22N - 1,2)g/ml

Zawartość ciał stałych: 23 (22N - 15)%

Utwardzenie: przez odparowanie rozpuszczalnika + sieciowanie (MB-22u)

Czas nakładania (+23°C): 10-30min między warstwami, łączenie po 10-20min po ostatniej warstwie

Pełna wytrzymałość: >48h

Rozcieńczalniki: patrz TDS

Czas zużycia mieszanki kleju z utwardzaczem (100:5): 2h

Orientacyjne zużycie kleju: 200-600g/m²

Sposób użycia

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 10% utwardzacza. Utwardzacz dodawać bezpośrednio przed użyciem kleju. Klej zmieszany z utwardzaczem zużyć w ciągu 8 godzin.
3. Klej i łączone materiały 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 30 ± 45 minut. Nanoszenie kleju winno odbywać się przez wcieranie w podłoże. Trzecią warstwę kleju nanosić dla wyrównania powierzchni materiału, tj. warstwa kleju powinna wypełnić przestrzeń między splotami tkaniny wzmacniającej oraz pokrywać sploty.
6. Powierzchnie łączyć po upływie około 35min. od chwili naniesienia ostatniej warstwy kleju i silnie sprasować pod ciśnieniem $0,5\pm 0,6$ MPa w ciągu 5min.

Baza: **kauczuk polichloroprenowy**