

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/dwuskładnikowy-klej-do-pasow-transmisyjnych-multibond-22-800g40g-p-725.html>

Dwuskładnikowy klej do pasów transmisyjnych MULTIBOND 22 - 800g+40g

Cena brutto	99,63 zł
Cena netto	81,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB22080022u
Kod EAN	5908090987018
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	800g

Opis produktu

Profesjonalny klej do wymagających zastosowań przemysłowych

Multibond-22 to klej do pasów transmisyjnych stworzony z myślą o przemysłowych zastosowaniach, w których liczy się **maksymalna przyczepność, odporność na warunki atmosferyczne i szybki czas wiązania**. Produkt bazuje na mieszaninie kauczuków polichloroprenowych, modyfikatorów oraz napęlniaczy zawieszonych w rozpuszczalniku organicznym, co gwarantuje doskonałe parametry techniczne i szerokie spektrum zastosowań.

Zastosowanie kleju do pasów transmisyjnych

MULTIBOND-22 znajduje zastosowanie przede wszystkim przy **łączeniu taśm przenośnikowych** wykonanych z gumy lub gumy z tkaniną. Doskonale sprawdza się także w klejeniu:

- skóry naturalnej i sztucznej,
- tkanin i tekstyliów,
- metali,
- twardych gum i tworzyw.

Jest to **uniwersalny klej przemysłowy**, który doskonale sprawdza się zarówno w produkcji, jak i w konserwacji pasów transmisyjnych i innych elementów transportowych.

Właściwości techniczne kleju MULTIBOND-22

Parametry techniczne produktu:

- **Kolor:** ciemnoszary do czarnego
- **Konsystencja:** płynna, do nakładania pędzlem, szpachelką lub walcem
- **Gęstość:** ok. 0,86 g/cm³
- **Zawartość ciał stałych:** 24-26%
- **Lepkość:** 4500-6500 mPa.s
- **Temperatura pracy:** od -20°C do +90°C, chwilowo do 110°C
- **Pełna wytrzymałość:** po 48 godzinach
- **Wytrzymałość na rozwarstwienie (skóra-guma):** 8 daN/cm
- **Wytrzymałość na ścinanie:** 30 daN/cm²

Jak stosować klej do pasów transmisyjnych?

W celu uzyskania optymalnych efektów należy przestrzegać kilku kroków:

1. **Przygotowanie powierzchni:** Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu i oleju. Idealne preparaty do odtłuszczenia to MULTIBOND-61 lub 63.
2. **Dodanie utwardzacza:** Do kleju należy dodać 5% utwardzacza MULTIBOND-22u bezpośrednio przed użyciem. Czas zużycia to maksymalnie 2 godziny.
3. **Temperatura aplikacji:** Materiały powinny mieć temperaturę 18-25°C.
4. **Przygotowanie powierzchni mechanicznie:** Zdrapanie powierzchni papierem ściernym lub szlifierką, oczyszczenie szczotką.
5. **Nakładanie kleju:** Trzykrotne nanoszenie pędzlem z przerwami 10 i 30 minut. Ostatnia warstwa powinna wypełniać strukturę tkaniny.
6. **Łączenie powierzchni:** Po 15-20 minutach od nałożenia ostatniej warstwy należy silnie sprasować elementy pod ciśnieniem 0,5-0,6 MPa przez 5 minut.
7. **Klejenie gumy z metalem:** Dwie warstwy kleju co 30 min, następnie dociskanie po 10-20 min.

Korzyści z zastosowania kleju MULTIBOND-22

- **Bardzo wysoka siła wiązania** - gwarancja trwałości połączeń nawet w ekstremalnych warunkach.
- **Odporność termiczna** - klej zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.
- **Uniwersalność** - odpowiedni do różnorodnych materiałów (guma, metal, tekstylia).
- **Szybkie działanie** - krótki czas wiązania i możliwość szybkiego powrotu do użytkowania.
- **Wygodne opakowanie** - klej dostępny w puszkach 1L (800g).

Przechowywanie i bezpieczeństwo

MULTIBOND-22 można przechowywać do 12 miesięcy w temperaturze 10-30°C. Nie ma ryzyka przemarznięcia, co ułatwia magazynowanie. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki i stosować środki ochrony indywidualnej.

Dlaczego warto wybrać klej do pasów transmisyjnych MULTIBOND-22?

Wybór tego kleju to gwarancja niezawodności i jakości. To produkt opracowany specjalnie dla przemysłu, zapewniający **profesjonalne i trwałe połączenia** nawet w trudnych warunkach eksploatacji. **Klej do pasów transmisyjnych** MULTIBOND-22 to inwestycja w jakość, efektywność i bezpieczeństwo.