

Butapren A

PRODUKT

Rozpuszczalnikowy klej kontaktowy, oparty na kauczuku chloroprenowym i żywicach fenolowych.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony dla przemysłu obuwniczego i skórzanego. Służy do przyklejania skór naturalnych i syntetycznych, gumy, tkanin, filcu i korka we wzajemnych kombinacjach.

WŁAŚCIWOŚCI

- Mocny i elastyczny
- Nie zawiera szkodliwego toluenu
- Daje trwałe spoiny
- Odporny na wilgoć

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badany parametr	Wymagania
1.	Lepkość (kubek Forda Ø4mm, 50 cm ³)	50 ÷ 80 sek.
2.	Sucha masa	21 ÷ 27 %
3.	Wytrzymałość na rozwarstwienie - wstępna - końcowa	Min. 1,5 daN/cm Min. 3,9 daN/cm
4.	Gęstość	0,8 g/cm ³

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

- Przed klejeniem nowe powierzchnie (guma, skóra) zszorstkować papierem ściernym, odpylić
- Odklejone stare spoiny usunąć
- Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu
- Tłuste powierzchnie przemyć acetonem, benzyną ekstrakcyjną lub rozpuszczalnikiem nitro i wysuszyć

Przygotowanie kleju:

- Przed klejeniem wyrób doprowadzić do temperatury +18 do +25 °C (**uwaga: nie wolno podgrzewać opakowań z klejem w gorącej wodzie**)
- dokładnie wymieszać

Klejenie:

- klejenie należy przeprowadzać w pomieszczeniach ze sprawnie działającą wentylacją z dala od otwartego ognia
- klej na klejone powierzchnie nanosić pędzlem o krótkim, twardym włosiu; na materiały chłonne takie, jak skórę, filc czy tkaniny nanosić dwie warstwy kleju w odstępie 20 minut
- po upływie 15 minut złączyć sklejane powierzchnie i mocno do siebie docisnąć przez około 20 minut
- materiały spodowe po suszeniu przed ściśnięciem należy aktywować w temperaturze 50 ÷ 70 °C w ciągu 2 do 4 minut

Najlepsze warunki stosowania:

- Temperatura kleju od +18 do +25°C
- Temperatura podłoża od +18 do +25°C
- Temperatura otoczenia od +18 do +25°C

Uwaga: w niskiej temperaturze klej może zmieniać swoją konsystencję, po doprowadzeniu go do temperatury pokojowej uzyskuje pełne parametry użytkowe.

MAGAZYNOWANIE

W temperaturze +5 do +25°C z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w miejscach suchych, przewiewnych i oświetlonych. Gwarantowana trwałość kleju: 12 miesięcy od daty produkcji dla kleju zapakowanego w tuby i 6 miesięcy dla kleju zapakowanego w puszki i wiadra.

OPAKOWANIE

- Tuby: 0,04l; 0,1l; 0,2l.
- Puszki: 0,2l; 0,8l; 1,5l; 4kg; 7,5kg.
- Wiadra: 15 kg.