

BONIKOL 2MG

KLEJ KAUCZUKOWY



- **Transparentna spoina klejowa**
- **Wysoka elastyczność spoiny**
- **Łatwe nakładanie i rozprowadzanie**
- **Krótki czas odparowania**
- **Szerokie zastosowanie**

CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy klej na bazie kauczuku naturalnego z dodatkiem środków modyfikujących w mieszaninie rozpuszczalników organicznych. Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych w przemyśle obuwniczym i kaletniczym.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk naturalny
Barwa	transparentna
Zapach	charakterystyczny
Zawartość suchej masy	ok. 15 %
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas odparowania	min. 15 minut*
Lepkość	5000 ± 1000 mPa·s

*Czas odparowania zależy od temperatury i wilgotności otoczenia. Podane wartości mierzone były w warunkach laboratoryjnych.

ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych do klejenia:
- elementów składowych cholewek obuwniczych
- materiałów do produkcji pasków, portfeli, torebek, walizek
- odzieży skórzanej
- innych czynności szwalniczych, w tym szczególnie do klejenia: skór naturalnych i syntetycznych, materiałów tekstylnych, dzianin, włókien, tektury itp.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. BONIKOL 2MG i materiały sklepane doprowadzić do temperatury min. 15°C.

Powierzchnie gładkie łączonych materiałów zszorstkować i odpylić. Klej nanosić równomiernie, cienką warstwą na obydwie sklepane powierzchnie za pomocą pędzla, wałka lub rakli. W przypadku materiałów chłonnych (np. tkaniny, skóra) nanosić dwukrotnie, drugą warstwę po upływie około 20 minut od pierwszej. Odczekać ok. 15 – 20 minut od nałożenia ostatniej warstwy (do całkowitego odparowania rozpuszczalnika). Złączyć elementy i prasować je przez 15 sekund pod ciśnieniem 0,1 – 0,2 MPa.

Spoina uzyskuje pełną wytrzymałość po 48h.

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi i materiałów odpornych chemicznie usuwać acetonem lub benzyną. Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w warunkach odpowiednich dla substancji łatwopalnych, w szczelnie zamkniętych fabrycznych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu.

TERMIN WAŻNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Opakowania: 0,7 kg, 3,4 kg, 9 kg, 33 kg, 140 kg.

ZALECENIA BHP

Przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w miejscach z dobrą wentylacją. Chronić przed dziećmi. Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny i wysoce łatwopalny - szczególne dane podano w karcie charakterystyki.

Wydanie 5, grudzień 2020r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

