

BONIKOL T-5050/M

KLEJ ROZPUSZCZALNIKOWY



- Wysoka elastyczność spoiny
- Ograniczony zapach
- Natychmiastowy pierwszy chwyt
- Wysoka wydajność
- Dobra odporność termiczna spoiny
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Łatwe nakładanie
- Szerokie zastosowanie

CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy klej na bazie kauczków syntetycznych z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalnikach organicznych. Zalecany do aplikacji za pomocą pistoletów natryskowych. Charakteryzuje się miękką, elastyczną spoiną i ograniczonym zapachem.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny
Barwa	naturalna lub czerwona
Zapach	charakterystyczny
Zawartość suchej masy	ok. 45 %
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas otwarty	30 s – 15 minut*
Lepkość	300 ± 100 mPa·s
Naniesienie kleju	40 – 60 g/m ²
Odporność termiczna spoiny	do 50 °C
Średnica dyszy	1,4 – 2,0 mm

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

ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych w przemyśle meblarskim do produkcji materaców i mebli tapicerowanych.

Służy do klejenia:

- pianek i wat tapicerskich
- materiałów obiciowych: skór naturalnych i syntetycznych, tkanin tapicerskich
- filcu, mat kokosowych, włóknin tapicerskich, itp.

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.**

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. Klej i materiały sklepane doprowadzić do temperatury min. 15°C. Powierzchnie muszą być suche, oczyszczone i odpylone.

Klej natryskiwać na obydwie sklepane powierzchnie za pomocą pistoletu natryskowego z kubkiem grawitacyjnym, przy użyciu pompy lub zbiornika ciśnieniowego. Po naniesieniu, elementy złączyć i równomiernie docisnąć. Zastosowanie prasy znacznie poprawia wytrzymałość połączenia. Ciśnienie powietrza w instalacji powinno wynosić 4 ÷ 6 barów.

Dopuszczalne jest nanoszenie kleju za pomocą wałka lub pędzla. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 h.

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: 0,8kg, 4kg, 15kg, 160kg, 800kg.

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 – szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.



Wydanie 2, marzec 2016r., 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.**

Zakłady Chemiczne BOCHEM Sp. z o.o. Działki Suskowolskie 22B, 26-670 Pionki
tel.: +48 48 612 06 00, fax: +48 48 612 06 11 www.bochem.pl e-mail: bochem@bochem.pl



BONIKOL T-5050/M

KLEJ TAPICERSKI