

BONIKOL T-6060 LV

KLEJ ROZPUSSZCZALNIKOWY



- Ograniczony zapach
- Wysoka zawartość suchej masy
- Dobry pierwszy chwyt
- Doskonała wydajność
- Klejenie przy wysokich naprężeniach
- Możliwość jednostronnego nanoszenia
- Dobra elastyczność
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Łatwa aplikacja ze względu na niską lepkość
- Szerokie zastosowanie

CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy klej na bazie kauczuków syntetycznych z dodatkami środków modyfikujących w rozpuszczalnikach organicznych. Zalecany do aplikacji za pomocą pistoletów natryskowych. Charakteryzuje się ograniczonym zapachem i elastyczną spoiną. Istnieje możliwość jednostronnego nanoszenia przy niektórych połączeniach.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny
Barwa	naturalna lub czerwona
Zapach	charakterystyczny
Zawartość suchej masy	ok. 60 %
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas otwarty	30 s – 15 minut*
Lepkość	750 ± 100 mPa·s
Naniesienie kleju	40 – 60 g/m ²
Średnica dyszy	1,5 - 2,5 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 mebli tapicerowanych i materaców.

Służy do klejenia:

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

po między sobą oraz z drewnem, płytami pilśniowymi, wiórowymi, tekturą itp.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. BONIKOL T-6060 LV 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 przy użyciu pompy lub zbiornika ciśnieniowego. W niektórych połączeniach klej może być stosowany jako jednostronny. 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, 170kg, 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 3, styczeń 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.**

