



KLEJ BUTAPREN

1. Opis

Łatwy w użyciu, rozpuszczalnikowy klej kontaktowy. Szybko wiąże nie płamiąc klejonych elementów.

2. Właściwości

<u>Kolor spoiny:</u>	ciemnożółty;
<u>Gęstość:</u>	0,89 kg/L;
<u>Konsystencja:</u>	wysokolepka, ciągnąca ciecz;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	1 h;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	2 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	silnie zależy od rodzaju podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	odporna na proces starzenia, charakteryzuje się wysoką wytrzymałością, jest elastyczna i odporna na działanie wody;
<u>Wytrzymałość spoiny na rozwarstwianie:</u>	3 daN/cm (3 kG/cm).

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do łączenia gumy, skóry naturalnej i sztucznej, tkanin z surowców naturalnych i sztucznych oraz filcu, drewna, korka itp. Może być stosowany zarówno w przemyśle obuwniczym jak i w warsztatach szewskich oraz gospodarstwach domowych.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie klejone zszorstkować, dokładnie oczyścić i odpylić. Miejsca zatłuszczone przemyć "Benzyną ekstrakcyjną" DRAGON lub "Acetonem" DRAGON.

4.2. Narzędzia

Klej nakładać pędzlem o twardym włosiu.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. +18°C ÷ +25°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

4.4. Zalecenia

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. Klejone powierzchnie posmarować cienką warstwą kleju. Powierzchnie porowate po podsuszeniu posmarować powtórnie. Po upływie ok. 10÷15 minut dokładnie docisnąć. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 24 godzinach. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić "Rozcieńczalnikiem uniwersalnym" DRAGON. Zasznięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

4.6. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju. W razie zgęstnienia kleju można dodać niewielką ilość "Acetonu" DRAGON.

4.7. Ograniczenia i uwagi

W razie wątpliwości sprawdzić odporność materiału na działanie kleju. Rozcieńczanie kleju zmniejsza jego siłę spojenia.

**5. Gramatura**

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKB025/BL/PL-BG-LT-RO-RU	25 ml	tuba aluminiowa
DKB025/BL	25 ml	tuba aluminiowa
DKB050/TD	50 ml	tuba aluminiowa
DKB050/TD/BG-RO	50 ml	tuba aluminiowa
DKB200	200 ml	puszka metalowa
DKB200/BG	200 ml	puszka metalowa
DKB200/LT	200 ml	puszka metalowa
DKB200/RO	200 ml	puszka metalowa
DKB500	500 ml	puszka metalowa
DKB500/BG-RO	500 ml	puszka metalowa
DKB750	750 ml	puszka metalowa
DKB750/BG-LT-RO-RU	750 ml	puszka metalowa
DKB05	5 L	wiadro metalowe
DKB05/BG-LT-RO-RU	5 L	wiadro metalowe
DKB20	20 L	kanister metalowy
DKB20/BG-LT-RO-RU	20 L	kanister metalowy
DKB57	57 L	bęben metalowy

6. Okres ważności

2 lata

7. UwagiWarunki transportowania i magazynowania:

Produkt transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. 0 °C ÷ +30 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

Stosować z daleka od ognia przy sprawnie działającej wentylacji. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć, aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Przed zastosowaniem należy wykonać próbę na niewidocznej powierzchni. W celu zwiększenia elastyczności spiny należy zastosować silniejszy nacisk. Nie klei PP, PE, PTFE.

Mieszanka ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

