



## KLEJ DO BUTÓW

### 1. Opis

Profesjonalny i super mocny klej przeznaczony do klejenia na zimno bez utwardzacza i aktywacji termicznej. Charakteryzuje się bardzo wysoką elastycznością. Utworzona spoina jest transparentna i wodoodporna.

### 2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	bezbarwny;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Gęstość:</u>	0,86 kg/L;
<u>Konsystencja:</u>	lepka, ciągnąca ciecz;
<u>Lepkość:</u>	2000 - 4000 mPa*s;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	48 h;
<u>Odporność spoiny na temp.:</u>	-20 °C do +80 °C;
<u>Wytrzymałość na oddzieranie:</u>	- początkowa - min. 3,5 dN/cm (ok. 3,5 kg na 1 cm długości spoiny); - końcowa - min. 4,5 dN/cm (ok. 4,5 kg na 1 cm długości spoiny).

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do naprawy obuwia i produkcji butów. Klei skóry naturalne i syntetyczne ze spodami z gumy, skóry, PCW, poliuretanu itp. Wykorzystywany w zakładach szewskich i w gospodarstwach domowych.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Elementy klejone zszorstkować papierem ściernym, oczyścić i odłuszczyć "Acetonem" DRAGON. Spody z PCW na 30 minut przed klejeniem zmyć "Rozcieńczalnikiem uniwersalnym" DRAGON. Tak przygotowana powierzchnia jest gotowa do klejenia przez 2 godziny.

#### 4.2. Narzędzia

Klej nakładać pędzlem.

#### 4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +5 °C do +25 °C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

#### 4.4. Zalecenia

Materiały porowate zagruntować klejem i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Klej nanosić na przygotowane wcześniej powierzchnie dokładnie wcierając. Po 30-60 minutach od naniesienia kleju elementy klejone mocno dociskać przez 30 sekund.

#### 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.





## 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKO050/TD	50 ml	tuba aluminiowa
DKO050/TD/BG-RO	50 ml	tuba aluminiowa
DKO750	750 ml	puszka metalowa
DKO05/PL-LT-RO-RU	5 L	wiadro metalowe

## 6. Okres ważności

2 lata

## 7. Uwagi

### Warunki transportowania i przechowywania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. 0°C do +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. Zaleca się wykonanie próby na niewidocznej powierzchni. W celu zwiększenia elastyczności spoiny należy zastosować silniejszy nacisk. Nie klei PP, PE, PTFE.

Mieszanina 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 uchylającej 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.

