



## KLEJ UNIWERSALNY POLIMEROWY

### 1. Opis

Polimerowy, profesjonalny klej o szerokim spektrum zastosowań. Sprawdzony w działaniu i łatwy w użyciu.

### 2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	bezbarwny do lekko żółtego, klarowny;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwny;
<u>Konsystencja kleju:</u>	wysokolepka ciecz;
<u>Gęstość kleju:</u>	0,95 ± 0,05 kg/L;
<u>Lepkość kleju:</u>	10000 – 20000 mPa*s;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	1 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	4-6 m <sup>2</sup> /L;
<u>Właściwości spoiny:</u>	wodoodporna, elastyczna;
<u>Wytrzymałość spoiny na zrywanie:</u>	3 MPa (3 kG/cm <sup>2</sup> ).

### 3. Zastosowanie

Do klejenia styropianu, kasetonów, płytek ceramicznych, ceramiki, szkła, drewna, materiałów drewnopodobnych, korka, wykładzin dywanowych, sztucznej skóry, papieru ze sobą oraz w różnych kombinacjach a także do przyklejania ich do podłoża betonowego, cementowo-wapiennego, gipsowego, tynku oraz cegły (przynajmniej jedna z klejonych powierzchni powinna być porowata).

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie klejone należy dokładnie oczyścić z kurzu, odtłuścić np. "Denaturatem" DRAGON, osuszyć i w miarę możliwości dopasować do siebie. Pozostałości starych wymalowań usunąć np. "Zmywaczem farb i lakierów" DRAGON.

#### 4.2. Narzędzia

Przy klejeniu dużych powierzchni nakładać szpachelką ząbkowaną.

#### 4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. powyżej +5 °C do +30 °C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

#### 4.4. Zalecenia

Klej nanieść punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany. Powierzchnie porowate można pokryć klejem dwukrotnie. Po około 30 - 60 sekundach od zaaplikowania kleju złączyć klejone przedmioty i mocno docisnąć. Czas wiązania kleju to ok. 60 minut. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 24 h. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

#### 4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Narzędzia i powstałe plamy czyścić "Denaturatem" DRAGON. Zaschnięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

#### 4.6. Rozcieńczanie kleju

Klej w razie konieczności można rozcieńczyć „Denaturatem” DRAGON

#### 4.7. Ograniczenia i uwagi

Rozcieńczenie kleju zmniejsza jego siłę spoiny.



**5. Gramatura**

<b>Kod towaru</b>	<b>Gramatura</b>	<b>Typ opakowania</b>
DKU025/BL	25 ml	tuba aluminiowa
DKU025/BL/PL-BG-LT-RO-RU	25 ml	tuba aluminiowa
DKU050/TD/BG-RO	50 ml	tuba aluminiowa
DKU050/TD	50 ml	tuba aluminiowa
DKU250	250 ml	butelka z tworzywa
DKU250/BG-RO	250 ml	butelka z tworzywa
DKU500	500 ml	butelka z tworzywa
DKU500/BG-RO	500 ml	butelka z tworzywa
DKU800	800 ml	puszka z tworzywa
DKU01	1 L	butelka z tworzywa
DKU01/LT-RO-RU	1 L	butelka z tworzywa
DKU03	3 L	wiadro z tworzywa
DKU05	5 L	wiadro z tworzywa
DKU09_	9,5 L	wiadro z tworzywa
DKU19	19 L	wiadro z tworzywa
DKU57	57 L	bęben metalowy

**6. Okres ważności**

2 lata

**7. Uwagi**Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temp. od 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. Przed zastosowaniem należy wykonać próbę na niewidocznej powierzchni. 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, zmieniające 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.

