



## KLEJ UNIWERSALNY MONTAŻOWY

### 1. Opis

Gotowy do użycia klej o konsystencji pasty. Tworzy wytrzymałą i elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności do wszystkich typowych podłoży w budownictwie. Nie plami klejonych powierzchni.

### 2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	jasno brązowy;
<u>Kolor spoiny:</u>	jasno brązowy;
<u>Konsystencja:</u>	pasta;
<u>Gęstość:</u>	0,9 kg/L;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	20 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	6 h;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	12 h;
<u>Wydajność:</u>	0,9 - 2,2 m <sup>2</sup> /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	elastyczna, wodoodporna o doskonałej przyczepności do typowych podłoży;
<u>Wytrzymałość spoiny na rozciąganie:</u>	18 MPa (180 kG/cm <sup>2</sup> );
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	od -15 °C do +60 °C.

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do przyklejania listew, paneli ściennych, płyt z tworzyw sztucznych, parapetów, progów, elementów dekoracyjnych z różnych materiałów (tj.: tworzywa sztuczne, metale, twarde PCW), szkło, kamień, korek, drewno, kasetonów, pianek poliuretanowych, drewna, płytek ceramicznych do podłoża betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, tynków i innych zarówno porowatych jak i nieporowatych oraz do płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych itp. Do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Przed przystąpieniem do klejenia należy dokładnie oczyścić klejone powierzchnie z rdzy "Odrzewiaczem do stali i żeliwa" DRAGON, pozostałości wymalowań "Zmywaczem farb i lakierów" DRAGON, odtłuścić "Acetonem" DRAGON, usunąć brud i kurz oraz w miarę możliwości wyrównać. Klejone powierzchnie powinny być suche.

#### 4.2. Narzędzia

Klej nakładać poprzez króciec dozujący dołączony do kartusza.

#### 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

Odciąć końcówkę i nałożyć króciec dozujący. Klej nanosić punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany. Dodatkowo nałożyć po kropki na rogach i końcach klejonych przedmiotów. W przypadku klejenia elementów szczególnie ciężkich nanieść większą ilość kleju. Klejone elementy złączyć a następnie rozłączyć i odczekać ok.10 minut. Po tym czasie ponownie mocno i równomiernie docisnąć klejone przedmioty, ewentualnie dobić gumowym młotkiem. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 12 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.

#### 4.7. Ograniczenia i uwagi

Nie stosować do klejenia styropianu oraz miękkiego i spienionego PCW. Przed zastosowaniem sprawdzić odporność materiału na działanie kleju.

### 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKUM050/BL	50 ml	tuba blistrowana

### 6. Okres ważności

2 lata

### 7. Uwagi

#### Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od 0 °C do +30 °C  
Chronić przed dziećmi.

#### Pozostałe uwagi:

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Stosować z dala od ognia przy sprawnie działającej wentylacji. 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

