



## KLEJ UNIWERSALNY GĘSTY

### 1. Opis

Gotowy do użycia, szybkowiązący klej o konsystencji pasty. Zapewnia wysoką i trwałą siłę spojenia. Charakteryzuje się dobrą stabilnością. Wolny od rozcieńczalników aromatycznych i wody, nie powoduje przebarwień drewna.

### 2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	beżowy ciemny;
<u>Kolor spoiny:</u>	beżowy ciemny;
<u>Konsystencja:</u>	pastą;
<u>Gęstość:</u>	1,5 kg/L;
<u>Czas otwarty kleju:</u>	15 minut;
<u>Czas wstępnego wiązania:</u>	45 minut;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	24 h;
<u>Wydajność:</u>	1,2 - 2 m <sup>2</sup> /L w zależności od rodzaju i porowatości podłoża;
<u>Właściwości spoiny:</u>	elastyczna, odporna na działanie mrozu i wody, charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na ścinanie;
<u>Wytrzymałość spoiny na zrywanie:</u>	ok. 1,2 MPa (12 kG/cm <sup>2</sup> ).

### 3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia drewna, sklejki, materiałów drewnopodobnych, płyt paździerzowych i wiórowych, formatów drewnianych, laminatów, tworzyw sztucznych, gąbki, papieru, tektury, tkaniny, filcu, wykładzin dywanowych, kamieni naturalnych i sztucznych, ceramiki, glazury, korka, metalu do typowych podłoży w budownictwie tj. cementowych, cementowo-wapiennych, z jastrychów cementowych, mas samopoziomujących o minimalnej grubości 2 mm, jastrychów anhydrytowych, asfaltowo-cementowych, płyt wiórowych i paździerzowych itp. Klej do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być równe, mocne, płaskie wolne od kurzu i tłuszczu oraz trwale suche. Podłoże betonowe powinno być mocne, niepyłące, dobrze oczyszczone i odkurzone.

#### 4.2. Narzędzia

Klej można nakładać za pomocą drobnozębnej pacy. Rozstaw zębów ok. 3-4 mm.

#### 4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +15°C do +25°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

#### 4.4. Zalecenia

Klej gotowy do użycia. Należy nakładać go na jedną z klejonych powierzchni. Warstwa kleju powinna mieć ok. 3-4mm grubości. Klejone elementy można pozycjonować przez ok. 15 minut. Jeżeli występuje naprężenie lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie należy unieruchomić spoinę do czasu pełnego utwardzenia. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24h. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

#### 4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże powstałe plamy czyścić "Denaturatem" DRAGON. Zaschnięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

#### 4.6. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju.

#### 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
DKUG050/TD	50ml	tuba aluminiowa

## 6. Okres ważności

2 lata

## 7. Uwagi

### Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od +5 °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.

Mieszanina ta nie spełnia kryteriów 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.

