

**KLEJ DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH****1. Opis**

Łatwy w stosowaniu, bezpieczny klej o sprawdzonej skuteczności działania. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych mogących uszkodzić wykładzinę. Spoina charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i elastycznością.

**2. Właściwości**

<u>Kolor kleju:</u>	kremowy;
<u>Kolor spoiny:</u>	kremowy;
<u>Konsystencja:</u>	lepka ciecz;
<u>Gęstość:</u>	1,2 kg/L;
<u>Czas otwarty:</u>	20 minut;
<u>Czas pełnego wiązania:</u>	48 h;
<u>Wytrzymałość spoiny na odrywanie:</u>	0,75 MPa (ok. 7,5 kG/cm <sup>2</sup> );
<u>Wydajność:</u>	2,5 - 4 m <sup>2</sup> /kg w zależności od rodzaju i porowatości podłoża.

**3. Zastosowanie**

Produkt przeznaczony do przyklejania wykładzin z tworzyw sztucznych oraz tekstylnych do podłoża cementowego, gipsowego, cementowo-wapiennego, płyt pilśniowych, wiórowych i innych typowych podłoży w budownictwie. Zaleca się aby podłoże było porowate. Może być również stosowany do przyklejania płytek podłogowych z tworzyw sztucznych. Klej przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

**4. Sposób użycia****4.1. Przygotowanie powierzchni**

Podłoże powinno być suche (zalecana wilgotność podłoża do 3%), mocne (w razie potrzeby należy je | zagruntować "Gruntem głęboko penetrującym" DRAGON), czyste i równe.

**4.2. Narzędzia**

Klej nanosić ząbkowaną pacą (zalecany rozstaw zębów 4mm).

**4.3. Temperatura podczas wykonywania prac**

Prace prowadzić w temperaturze powyżej +15°C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).

**4.4. Zalecenia**

Przed przystąpieniem do prac zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać. Klej nanosić na podłoże. Wykładzinę układać na podłożu w ciągu 15 minut od położenia kleju. Po ułożeniu docisnąć wykładzinę usuwając ewentualne pofałdowania w miarę możliwości nie przesuwając wykładziny względem podłoża.

**4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów**

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić wodą. Zaschnięte zabrudzenia można usunąć tylko mechanicznie.

**4.6. Ograniczenia i uwagi**

Nie nanosić kleju na wykładzinę. Po użyciu pojemnik z klejem szczelnie zamknąć.

**5. Gramatura**

<b>Kod towaru</b>	<b>Gramatura</b>	<b>Typ opakowania</b>
DKW01	1 kg	wiadro z tworzywa
DKW01/BG-RO	1 kg	wiadro z tworzywa
DKW03/PL-BG-LT-RO-RU	3 kg	wiadro z tworzywa
DKW06/PL-BG-LT-RO-RU	6 kg	wiadro z tworzywa
DKW12/PL-BG-LT-RO-RU	12 kg	wiadro z tworzywa
DKW57	57 L	bęben ze stali





### 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:

Po zakończeniu prac pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Nie klei PP, PE i PTFE. Przemrożony klej trwale traci swoje właściwości.

Mieszanka 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 nie sporządza się dla niej karty 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.

