



KLEJ MONTAŻOWY DREWNO KOREK

1. Opis

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

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	jasnobrązowy;
<u>Kolor spoiny:</u>	jasnobrązowy;
<u>Konsystencja:</u>	pastą;
<u>Gęstość:</u>	1,12 ± 0,05 g/cm ³ ;
<u>Naprężenie rozciągające:</u>	min.3 MPa;
<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 ² /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 ²);
<u>Odporność spoiny na temperaturę:</u>	od -15 °C do +60 °C .

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do przyklejania drewnianych listew, parapetów, progów oraz elementów dekoracyjnych z różnych materiałów tj.: korek, kamień, drewno do podłoży 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 kurzu i tłuszczu, w miarę możliwości wyrównać, odtłuścić „Acetonem” DRAGON i osuszyć. Stare wymalowania usunąć "Zmywaczem farb i lakierów" DRAGON.

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. Klejone elementy złączyć, a następnie rozłączyć i odczekać ok.10 minut. Po tym czasie ponownie mocno i równomiernie docisnąć klejone przedmioty. W razie potrzeby dobić gumowym młotkiem. Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie należy je unieruchomić do czasu pełnego utwardzenia. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po ok. 24 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. Zaschnięty 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 użyciem sprawdzić odporność materiału na działanie kleju. Przynajmniej jedna z klejonych powierzchni powinna być porowata.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKMDBK300	300 ml	kartusz
DKMDBK300/BG-RO	300 ml	kartusz

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. Nie klei PP, PE, PTFE. Przemrożony klej trwale traci swoje właściwości.

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 z późniejszymi zmianami.

