



KLEJ MONTAŻOWY LISTWY PRZYPODŁOGOWE

1. Opis

Profesjonalny, wolny od rozpuszczalników aromatycznych, bezwodny i szybkowiązący klej do listew przypodłogowych. Charakteryzuje się dobrą stabilnością oraz wysoką odpornością na ścinanie. Tworzy elastyczną spoinę, 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 ² /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 ²).

3. Zastosowanie

Przeznaczony do przyklejania elementów z drewna, formatów szczególnie wrażliwych na wilgoć i innych materiałów drewnopodobnych tj. listwy przypodłogowe, poręcze, kątowniki, ćwierćwałki, ramy obrazów, kasetony a także wełny mineralnej i tkanin do wszystkich typów podłoży w budownictwie o dobrej trwałości tj. cementowych, cementowo-wapiennych, mas samopoziomujących o minimalnej grubości 2 mm, jastrychów anhydrytowych, jastrychów asfaltowo-cementowych, płyt wiórowych, paździerzowych itp. Klej do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Klejone elementy oczyścić z kurzu i brudu, odtłuścić „Denaturatem” DRAGON i w miarę możliwości wyrównać. Zmniejszające przyczepność lub ruchome fragmenty nawierzchni dokładnie zetrzeć szczotką, zeszlifować lub zerwać za pomocą frezarki. Luźne części dokładnie usunąć. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 2 %, a klejonych elementów od 8 % do 12 %.

4.2. Temperatura podczas wykonywania prac

Temperatura powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić od +15 °C do +25 °C. Zalecana temperatura podłoża od +15 °C do +25 °C.

4.3. Zalecenia

Odciąć końcówkę i nałożyć króciec dozujący. Klej nanosić punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany (warstwa kleju powinna mieć 2÷3 mm grubości). Klejone elementy złączyć i mocno docisnąć. Można je pozycjonować max. do 15 min. Jeżeli występuje naprężenie lub klejone elementy są szczególnie ciężkie należy je unieruchomić do czasu osiągnięcia pełnej wytrzymałości. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 godzinach. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

4.4. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Narzędzia i powstałe plamy czyścić specjalistycznym „Rozcieńczalnikiem do kleju do parkietu” DRAGON. Zaschnięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.



5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKLI300	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 +15 °C do +30 °C. Chronić przed dziećmi.

Pozostałe uwagi:

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Przed rozpoczęciem klejenia należy wykonać próbę na małej partii. Nie klei PP, PE, PTFE.

Mieszanina 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 sporządzona jest dla niej 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.

