



KLEJ DO PARKIETU SYNTETYCZNY

1. Opis

Profesjonalny, wolny od rozcieńczalników aromatycznych. Łatwy w aplikacji i szybki w działaniu. Stanowi idealne rozwiązanie dla każdego rodzaju parkietu, parkietu mix i desek trójwarstwowych. Tworzy elastyczną spoinę. Nie powoduje przebarwień drewna. Charakteryzuje się dobrą stabilnością i wysoką odpornością na ścinanie. Nie powoduje "pęcznienia" klejonego drewna.

2. Właściwości

<u>Kolor kleju:</u>	beżowy ciemny;
<u>Kolor spoiny:</u>	beżowy ciemny;
<u>Konsystencja:</u>	pasta;
<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>	0,8 - 1,5 m ² /kg 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).

Wymiary klejonych elementów:

Rodzaj klejonego elementu	Maksymalna długość	Maksymalna szerokość
Drewno tradycyjne	1400 mm	150 mm
Drewno egzotyczne	1200 mm	150 mm
Deska trójwarstwowa	2200 mm	210 mm

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia parkietu, parkietu mix, mozaiki parkietowej, parkietu przemysłowego z drewna tradycyjnego i egzotycznego oraz deski trójwarstwowej. Sprawdza się przy klejeniu podłóg wrażliwych na pochłanianie wilgoci tj. buczyna, brzoza, grab, jesion itp. Przydatny również do przyklejania drewnianych elementów dekoracyjnych do wszystkich stosowanych w budownictwie podłoży o dobrej trwałości tj. cementowych, cementowo-wapiennych, mas samopoziomujących o minimalnej grubości 2 mm, jastrychów anhydrytowych, jastrychów asfaltowo-wapiennych, płyt wiórowych i paździerzowych itp. Nie stosować do klejenia parkietu egzotycznego oraz deski trójwarstwowej z drewna egzotycznego, jeżeli w pomieszczeniu zainstalowane jest ogrzewanie podłogowe. klejenia papieru.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być równe, mocne, płaskie, niepyłące, wolne od kurzu i tłustych plam oraz trwale suche o wilgotności nie przekraczającej 2 % (CM). Zmniejszające przyczepność lub ruchome fragmenty nawierzchni należy dokładnie zetrzeć szczotką, zeszlifować lub zerwać za pomocą frezarki. Klejone drewno nie powinno być zbyt suche. Zalecana wilgotność parkietu wynosi 10±2 %. Parkiet aklimatyzować zgodnie z zaleceniami i wskazówkami dostawcy parkietu. Jeżeli zainstalowane jest ogrzewanie podłogowe należy je wyłączyć i odczekać do obniżenia się temperatury podłoża do około 20 °C. Przed ułożeniem parkietu zaleca się zagruntować podłoże specjalistycznym „Podkładem gruntującym do kleju do parkietu” DRAGON.

4.2. Narzędzia

Klej nakładać równomiernie za pomocą drobnozębnej pacy. Zaleca się, aby rozstaw zębów pacy wynosił 4-6 mm.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Temperatura powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić od +18 °C do +25 °C. Zalecana temperatura podłoża od +15 °C do +25 °C.

4.4. Zalecenia

Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszać. Klej nakładać równomiernie. Warstwa kleju powinna mieć ok. 4-6 mm grubości. Klepkę/deskę ułożyć na warstwie kleju,





lekką przesunąć, a następnie mocno docisnąć do podłoża. Za pomocą klinów zabezpieczyć odstęp między ścianą a układaną podłogą. Szerokość szczeliny powinna wynosić ok. 10-15 mm. Kliny usunąć po ok. 24 godzinach. Położoną podłogę należy docisnąć na czas schnięcia ciężkimi przedmiotami. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 godzinach. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć. Kliny można usunąć po minimum 24 godzinach.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić specjalistycznym „Rozcieńczalnikiem do kleju do parkietu” DRAGON. Zasznięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.

4.6. Rozcieńczanie kleju

Nie zaleca się rozcieńczania kleju. W szczególnych przypadkach można rozcieńczyć "Rozcieńczalnikiem do kleju do parkietu" DRAGON.

4.7. Ograniczenia i uwagi

Parkiet może być cyklinowany i lakierowany po upływie czasu wskazanego przez producenta parkietu. Nie stosować gruntu akrylowego do wzmocnienia powierzchni przez klejeniem. Przed rozpoczęciem klejenia sprawdzić odporność materiału na działanie kleju. Nie stosować kleju do klejenia parkietu egzotycznego, który jest lakierowany i/lub impregnowany od strony, która będzie przyklejana do podłoża.

5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DKPS01/PL-BG-RO	1 kg	puszka metalowa
DKPS05/PL-BG-LT-RO-RU	5 kg	puszka metalowa
DKPS15/PL-BG-LT-RO-RU	15 kg	puszka metalowa
DKPS25/PL-BG-LT-RO	25 kg	puszka metalowa

6. Okres ważności

2 lata

7. Uwagi

Warunki transportowania i przechowywania:

Produkt transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. +5 °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. W razie pošknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Zanieczyszczone oczy lub skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Mieszanina 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.

