

Klej do paneli winylowych D 495

- > zbrojony włóknami
- > niski poziom emisji LZO: EC1 PLUS
- > do uniwersalnego stosowania
- > twarde żłobki kleju
- > wysoka stabilność wymiarowa



Opis produktu

Niskoemisyjny, bezrozpuszczalnikowy o dużej przyczepności klej do wykładzin, na bazie dyspersji tworzyw sztucznych. Klej D 495 ma przyspieszone wysychanie, jest zbrojony włóknami i odznacza się twardą spoiną. Klej do stosowania na mokro. Zapobiega tworzeniu się szczelin na styku paneli winylowych LVT dzięki wysokiej stabilności wymiarowej. Przeznaczony do klejenia paneli LVT (PVC-design), wykładzin PVC i CV w rolkach i płytkach, wykładzin kauczukowych w rolkach i płytkach o grubości do 3,2 mm (powyżej na zapytanie) oraz (po konsultacji) do klejenia wykładzin na bazie poliolefinów. Klej nadaje się do przyklejania wykładzin tekstylnych na spodach jutowych, filcowych, z pianki lateksowej, spodach lateksowych tłoczonych lub z pianki PU. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i obciążenie kółkami krzeseł. Do stosowania wewnątrz budynków. W przypadku ekstremalnego obciążenia wysokimi temperaturami poprzez np. nadmierne nasłonecznienie i/lub wysokim obciążeniem mechanicznym od wózków paletowych i widłowych lub działaniem wilgoci z góry należy zastosować klej na bazie żywicy reaktywnej np. poliuretanowy dwuskładnikowy klej do wykładzin Murexin 2K PU 330 lub jednoskładnikowy silanowy klej do wykładzin X-BOND MS-K499.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
14 KG / KE		36
6 KG / KE		85

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w suchych i chłodnych warunkach, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji. Napoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Paca zębata A 2, B 1

Obróbka:

Klej należy nanosić przy pomocy pacy zębatej na całej powierzchni przeznaczonej do klejenia. Rozstaw ząbków pacy uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu. Panele LVT, wykładziny PVC i kauczukowe należy układać na warstwie świeżego kleju. Klej rozprowadzać pacą A2. Wykładziny kauczukowe należy układać w temperaturze użytkowania. Czas wstępnego odparowania kleju zależy od

klimatu w pomieszczeniu powinien być krótki lub w ogóle można z niego zrezygnować. Nakładać na podłoże tylko taką ilość kleju, na którą można ułożyć panele winylowe w ciągu 20 minut. Nie dopuścić do przesuszenia i zbytniego odparowania kleju. Od razu po przyklejeniu kilku rzędów paneli dowalcować je. Wykładzinę lub panele winylowe powtórnie docisnąć do podłoża po ok. 50 - 60 minutach, szczególnie przy spoinach i krawędziach. Frezowanie i spawanie spoin wykonywać najwcześniej po 24 godzinach. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesła na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

Dane techniczne

Czas odparowania	max. 10 min.
Czas obróbki	ok. 15 - 20 min.
Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Zużycie	ok. 250 - 350 g/m ² , zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Ciężar właściwy	1,32 g/cm ³

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Klej przeznaczony do stosowania na chłonnych, przespachlowanych podłożach. Nie stosować na szkle i metalu. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche (podkłady cementowe max 2% CM, podkłady anhydrytowe max 0,5% CM, w przypadku ogrzewania podłogowego odpowiednio max 1,8% CM i 0,3% CM), mocne, stabilne, odpowiednio wytrzymałe, bez spękań, czyste, dobrze przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone, wolne od zaolejeń, zatłuszczeń i środków antyadhezyjnych. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować i odkurzyć. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje branżowe. Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 18°C do + 25°C. Zalecana minimalna grubość masy wyrównawczej lub szpachlowej pod klejenie paneli LVT i wykładzin kauczukowych powinna wynosić 2 - 3 mm w zależności od podłoża.

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!
- Tylko puste pojemniki nadają się do recyklingu. Pozostałości kleju można usuwać jako odpadki domowe.
- Produkt zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzizotiazol- (2H) -on, jak określono w załączniku 1 (1); Informacje dla alergików w Tel.Numer: 0043 2622 27401 161

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 15 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.

63021, Klej do paneli LVT D 495, obowiązuje od: 09.06.2020, Wojciech Tatara, Strona 2

Technika klejenia parkietu i wykładzin

- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.