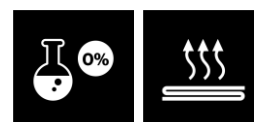


Uniwersalny klej do wykładzin PVC D 391



- > szybki przyrost siły klejenia
- > wysoka końcowa siła klejenia
- > bardzo dobra przyczepność początkowa
- > niska klasa emisji EC1 PLUS



Opis produktu

Niskoemisyjny, bezrozpuszalnikowy i bezwonny, wysokiej jakości klej dyspersyjny przeznaczony do klejenia wykładzin podłogowych. Przeznaczony do przyklejania wszystkich rodzajów wykładzin PCV w rolkach i płytkach, płytek elastycznych Flex, wykładzin tekstylnych na spodzie gładkim, wytłaczanym lub pokrytym lateksem, a także na podwójnych spodach syntetycznych i spodach z pianki poliuretanowej. Nadaje się również do lekkich okładzin PVC (o gr. 1,2 mm) na ścianach (na przespachlowanym, chłonnym podłożu). Można go używać do klejenia na półsucho lub na mokro. Posiada długi czas układania (do ok. 50 minut). Klej nadaje się na ogrzewanie podłogowe, obciążanie kółkami krzesel oraz szamponowanie wykładzin tekstylnych. Murexin D 391 przeznaczony jest do stosowania wewnątrz budynków - w budynkach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej, szpitalach, szkołach, itp.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
20 KG / <KE>	-	24 <KE>

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Paca zębata A1, A 2, B 1

Obróbka

Klej należy nanosić przy pomocy pacy zębatej na całą powierzchnię przeznaczoną do klejenia. Rozstaw ząbków pacy uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu.

Rodzaj wykładziny/ Rodzaj pacy zębatej

PVC i PVC na spodach piankowych, płytki Flex/ A1 lub A2

Tekstylne z gładkim spodem lub spodem z pianki PUR/ A2

Systemy klejenia wykładzin i parkietu

Tekstylne z wytłaczanym spodem lub spodem lateksowanym/ A1 lub B2

Tekstylne ze spodem syntetycznym/ B1

Klej należy rozprowadzić na podłożu i odczekać do wstępnego odparowania (ok. 10-40 minut), a następnie rozłożyć wykładzinę na lepki, mokry jeszcze klej i dokładnie docisnąć na całej powierzchni. Wykładzinę powtórnie docisnąć do podłoża po krótkiej przerwie, szczególnie przy spoinach i krawędziach. Czas układania łącznie z czasem wstępnego odparowania jest ograniczony i wynosi ok. 40-50 minut. Frezowanie i spawanie spoin wykonywać najwcześniej po 24 godzinach. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesła na kółkach może być obciążana po pełnym utwardzeniu kleju. W przypadku klejenia wykładzin tekstylnych na spodach lateksowych, naturalnych i sztucznych, należy natychmiast ułożyć je na świeżo nałożonym kleju. W przypadku wykładzin o spodzie z gładkiej pianki PU, należy odczekać krótki czas (10-15 minut) celem lekkiego odparowania kleju. W przeciwnym razie klej nie przeniknie zbyt mocno przez strukturę spodu wykładziny. W przypadku klejenia kontaktowego, czas odpowiedni do układania zostanie osiągnięty, gdy powierzchnia, na którą został nałożony klej zrobi się wyraźnie przezroczysta. Dzieje się tak (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza) po co najmniej 20-30 minutach od nałożenia kleju.

Dane techniczne

Zużycie	ok. 300 - 450 g/m ² zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Czas schnięcia na powietrzu	ok. 10 - 40 min.
Czas obróbki	ok. 40 - 50 min.
Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Ciężar właściwy	1,30 g/cm ³

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Klej przeznaczony do stosowania na chłonnych, przeszpachlowanych podłożach. Nie stosować na szkło 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 + 15 ° C do + 25 ° C.

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 min. 24 godz. 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.

63010, Uniwersalny klej do wykładzin PVC D 391, obowiązuje od: 31.07.2023, Barbara Korb, Strona 2

Systemy klejenia wykładzin i parkietu

- 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!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° 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.
- 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 wytycznych zawartych w kartach 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.