

Klej do wykładzin kauczukowych CR 5



- > ekstremalnie wysoka siła klejąca
- > może zastąpić kleje 2 komponentowe
- > niskoemisyjny wg EC1



Opis produktu

Niskoemisyjny, specjalny klej dyspersyjny, o wyjątkowo szybkim wzroście siły klejącej. Przeznaczony do klejenia wykładzin kauczukowych do 3,2 mm grubości (np.: Noraplan) w płytach i rolkach, jak również do wykładzin poliolefinowych na chłonnych podłożach. Końcowa siła porównywalna jest z reakcyjnymi dwuskładnikowymi klejami poliuretanowymi. Doskonale nadaje się również do klejenia linoleum na chłonnych podłożach. Odporny na ogrzewanie podłogowe i obciążanie kółkami krzesel. Do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, lekkim przemyśle, ciągach transportowych, komunikacji, itp. Tylko do wewnątrz pomieszczeń.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
14 KG / <KE>	-	36 <KE>

Przechowywanie

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

Obróbka

Zalecane narzędzia

Pace zębate A1, A2, B1.

Obróbka

Nanosić klej przy pomocy szpachli zębatej na całej przeznaczony do klejenia powierzchni. Rozstaw zębów szpachli uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu. Klej rozprowadzić na podłożu i bez czekania rozłożyć wykładzinę w mokry jeszcze klej i dokładnie rozetrzeć na całej powierzchni. Czas układania łącznie z czasem wietrzenia jest ograniczony i wynosi ok. 15 minut.

Po ok. 50-60 min. używając walca ponownie docisnąć całą wykładzinę, zwracając szczególną uwagę na miejsca łączeń pasów wykładziny. Frezowanie i spawanie łączeń można rozpocząć najwcześniej po upływie 48-72 godzin. Po upływie tego czasu miejsca te ponownie rozetrzeć. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

Dane techniczne

Zużycie	ok. 350 - 400 g/m ² zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Czas obróbki	ok. 15 - 20 min.
Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Ciężar właściwy	1,33 g/cm ³

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Musi być suche, bez pyłu, mocne, bez substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze), odpowiednio mocne (odpowiadać przewidzianym obciążeniom). Podkłady cementowe powinny mieć wilgotność poniżej 2,0% CM a podkłady anhydrytowe poniżej 0,5% CM. Mleczko cementowe należy usunąć poprzez szlifowanie drobnym papierem ściernym. Do wygładzenia podłoża cementowych zalecamy stosować masy Murexin. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C. Odpowiednie są wszystkie powszechnie spotykane chłonne podłoża budowlane, płyty budowlane. Nie stosować na szkło i metal.

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.
- 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.