

## Klej do wykładzin kauczukowych CR 5



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

### Opis produktu

Niskoemisyjny, specjalny klej dyspersyjny, o wyjątkowo szybkim wzroście siły klejącej. Klej przeznaczony do klejenia wykładzin kauczukowych do 3,2 mm grubości (np.: Noraplan) w płytach i rolach, jak również do wykładzin poliolefinowych na chłonnych podłożach. Końcowa siła porównywalna jest z reakcyjnymi dwuskładnikowymi klejami poliuretanowymi. Doskonale nadaje się również do wykładzin 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

#### Przechowywanie:

Powyżej +5° C w suchych warunkach, w oryginalnych opakowaniach można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Pace zębate A1, A2, B1.

#### Obróbka:

Nanosić klej przy pomocy szpachli zębatej na całej przewidzianej do klejenia powierzchni. Rozstaw ząbków 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, które ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

## Dane techniczne

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

## 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 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 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.