

Uniwersalny klej 2K PU 330

- > uniwersalne zastosowanie – do klejenia różnego rodzaju wykładzin, sztucznej trawy, linoleum, LVT, PVC,
- > elastyczny po związaniu,
- > odporny na wysokie obciążenia mechaniczne,
- > odporny na wysokie obciążenia chemiczne,
- > odporny na warunki atmosferyczne.



Opis produktu

Bezropuszczalnikowy, dwuskładnikowy reakcyjny klej poliuretanowy. Elastyczny po związaniu, szybkowiązący, odporny na wysokie obciążenia mechaniczne, termiczne i chemiczne. Do klejenia wykładzin kauczukowych (np.: Norament) i PVC w zastosowaniu przemysłowym, poddawanych bardzo intensywnej eksploatacji. Nadaje się również do wykładzin sportowych z kauczuku, sztucznej trawy, PVC, linoleum na chłonnych i nie chłonnych podłożach (np.: sztuczny kamień, stal, itp.). Klej może być stosowany do przyklejania paneli winylowych LVT. Posiada wysoką odporność na działanie wody i zewnętrzne warunki atmosferyczne. Odporny na ogrzewanie podłogowe i obciążanie kółkami krzesel. Kod GIS: RU 1. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
BKA		99
BLE		42
BKA	6	360
BLE		80

Przechowywanie:

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

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Pace z zębami A1, A2, B1, B2, B3, Pajarito 21, mieszadło elektryczne.

Obróbka:

Przy pomocy mieszarki elektrycznej dokładnie mieszać utwardzacz (składnik B) z żywicą (składnik A), aż do uzyskania jednorodnej, szarej, pozbawionej smug masy klejowej. Przy pomocy odpowiedniej szpachli ząbkowanej równomiernie nanieść klej na podłoże. Ułożyć wykładzinę w świeży klej i rozcierać, względnie walcować, w razie potrzeby na początku obciążyć. Po jednej do dwóch godzin walcować przy pomocy

ciężkiego walca. Ustalić czas nakładania kleju w taki sposób, aby cała powierzchnia spodu okładziny była dobrze nawilżona. Czas układania jest ograniczony i wynosi ok. 20-40 minut.

Frezowanie i spawanie/uszczelnianie łączeń można rozpocząć najwcześniej po upływie 24 godzin.

Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesła na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

Rodzaj wykładziny/ Zęby/ Zużycie:

PVC z gładkim lub miękkim spodem/ A1, A2/ 300 do 500 g/m²

Kauczuk ze szlifowanym lub siatkowym spodem/ A1, A2/ 300 do 500 g/m²

Kauczuk z wytłoczeniami na spodzie/ B 3, Pajarito 21/ 1000 do 1300 g/m²

Dane techniczne

Wytrzymałość końcowa	po 3 - 4 dniach
Zużycie	ok. 300 - 1300 g/m ² zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Wytrzymałość na oddzieranie	4,5 N/mm ² (Bind 14259)
obciążalność	po ok. 12 - 24 godzinach
Proporcje mieszania	A : B = 5 : 1 (proporcje wagowe)
Odporność na temperaturę	ok. 80°C suchy
Czas przydatności	ok. 20 - 40 minut
Temperatura obróbki	+16°C do +22°C (idealna)
Ciężar właściwy	1,50 g/cm ³

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Podłoże musi być suche, bez pyłu, mocne, szorstkie, bez substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze), odpowiednio mocne (odpowiadać przewidzianym obciążeniom). Podkłady betonowe powinny mieć wilgotność poniżej 2,5% CM. Podłoża, na których gromadzi się wilgoć lub może wystąpić kondensacja, muszą koniecznie posiadać odpowiednią izolację przeciwwilgociową. Podłoża gładkie należy uszorstnić. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°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 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!

Technika klejenia parkietu i wykładzin

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.