

Specjalny klej kontaktowy KK 346

- > krótki czas odparowania
- > długi czas przyczepności kleju
- > wysoka odporność temperaturowa
- > wysoka przyczepność do podłoża / wykładziny



Opis produktu

Rozpuszczalnikowy klej na bazie kauczuku syntetycznego z dodatkami wzmacniającymi siłę klejenia przy bardzo dużych obciążeniach. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń do klejenia profili PCV, wykładzin gumowych lub korkowych w płytkach, wszelkiego rodzaju paneli laminowanych z tworzywa sztucznego, listew przypodłogowych i listew zakończeniowych oraz wykładzin na cokółach na mocnych, nośnych podłożach. Nadaje się do podłoży z ogrzewaniem podłogowym i obciążanych ruchem foteli na kółkach. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
10 KG / BLE		42
BLE		80

Przechowywanie:

Przechowywać w suchych, chłodnych pomieszczeniach. Termin przechowywania: 12 miesięcy.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Paca zębata A1, pędzel lub wałek odporny na rozpuszczalniki.

Obróbka:

Dobrze wymieszany klej nakładać na całą powierzchnię podłoża i spodu wykładziny za pomocą odpowiedniej pacy zębatej lub pędzla. Należy odczekać na wstępne odparowanie kleju, aż powstały film stanie się tylko nieznacznie lepki w teście nacisku palcem (zaczyna się odrywać przy dotknięciu palcem). Podczas łączenia dwóch materiałów należy upewnić się, że zostały one natychmiast ustawione we właściwej pozycji, ponieważ późniejsza korekta nie jest już możliwa. Połączenie kontaktowe uzyskuje się przez mocne dociśnięcie do siebie dwóch warstw kleju przez pocieranie lub walcowanie.

Dane techniczne

Czas schnięcia na powietrzu	ok. 10 - 30 min.
Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Kolor	brązowawo-żółty
Zużycie	ok. 300 - 350 g/m ² przy klejeniu kontaktowym
Ciężar właściwy	0,9 g/cm ³

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Stosować na chłonnych, wyszpachlowanych podłożach. Nie nadaje się do podłogi wrażliwych na rozpuszczalniki. Podłoże musi być suche, mrozoodporne, mocne, stabilne, wymiarowo stabilne i wolne od kurzu, brudu, oleju, tłuszczu, środków antyadhezyjnych i luźnych części oraz zgodne z obowiązującymi krajowymi i europejskimi wytycznymi, normami i „zasadami sztuki budowlanej”.

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 + 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.
- 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 podpyłkowa 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

63085, Specjalny klej kontaktowy KK 346, obowiązuje od: 26.01.2021, Wojciech Tatar, Strona 2

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.