

Klej kontaktowy REXOPREN KK 346



- > szeroki zakres zastosowania:
do cokołów, schodów, ścian i sufitów,
- > długi czas otwarty,
- > wysoka odporność termiczna.

Opis produktu

Rozpuszczalnikowy klej kontaktowy, o bardzo wysokiej sile klejenia i szerokim zakresie stosowania. Przeznaczony do klejenia wykładzin, profili, obrzeży z PCV i gumy w płytkach i rollach, płyt korkowych, linoleum i wykładzin tekstylnych. Do stosowania na podłogach, schodach, ścianach i sufitach. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i obciążenie kółkami krzesel. Do stosowania wewnątrz budynków. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
10 KG / <BLE>	-	42 <BLE>
4.5 KG / <BKA>	-	84 <BKA>
0.7 KG / <BDO>	10	420 <BDO>

Przechowywanie

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

Obróbka

Zalecane narzędzia

Szpachla zębata A1, pędzel.

Obróbka

Klej należy nakładać na całą powierzchnię po obydwu stron łączonych materiałów za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej lub pędzla. Należy poczekać do odparowania kleju. Powierzchnia powinna być lekko lepka. Należy docisnąć przyklejany materiał na całej powierzchni. Łącząc ze sobą materiały należy zwrócić uwagę na ich właściwe ułożenie, ponieważ późniejsza korekta nie jest możliwa.

Kleju nie należy przechowywać w temperaturze poniżej - 5°C i powyżej + 30°C. Przechowywanie w temperaturze poniżej -5 °C powoduje zgęstnienie kleju.

Dane techniczne

Kolor	brązowo-żółty
Zużycie	ok. 150-300 g/m ² przy aplikacji obustronnej
Czas odparowania	ok. 10-30 min.
Temperatura obróbki	idealna temperatura to: +16 °C to +22 °C
Dokładna waga	0.9 g/cm ³
Czas wiązania kontaktu	ok. 60 min.

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Klej przeznaczony do stosowania na wszystkich standardowych podłożach budowlanych. Nie stosować na podłożach ze szkła, metalu i podłożach hydrofobowych oraz wrażliwych na działanie rozpuszczalników. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Musi być suche (podkłady cementowe max 1,8% CM, podkłady anhydrytowe max 0,5% CM, w przypadku ogrzewania podłogowego odpowiednio max 1,6% CM i 0,3% CM), mocne, stabilne, odpowiednio wytrzymałe, bez spękań, czyste, dobrze przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone. Warstwy podłoża ograniczające jego chłonność i przyczepność kleju, np. twarde powłoki, mleczko cementowe, mleczko anhydrytowe, stare warstwy klejów lub mas wyrównawczych, itp. należy dokładnie usunąć poprzez szlifowanie, szcztokowanie, frezowanie lub śrutowanie. Wszystkie rysy i pęknięcia w podłożu należy sklamrować i wypełnić żywicą Murexin 2K SI 60. Podłoża nierówne lub chropowate należy wyrównać używając mas wyrównawczych lub szpachlowych firmy Murexin. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C. Wykładzina przeznaczona do ułożenia powinna mieć temperaturę zbliżoną do temperatury powietrza i podłoża (optymalnie: +16°C do +22°C). Bardzo chłonne podłoża zagruntować klejem kontaktowym Rexopren KK 346 rozcieńczonym rozcieńczalnikiem Murexin KK 350.

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 + 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 wytycznych zawartych 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. 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.