

Klej kontaktowy KK 990



- > bezrozpuszczalnikowy, niska emisja LZO: EC1-Plus
- > brak oznakowania jako substancja ADR lub niebezpieczna
- > krótki czas odparowania
- > bezpachu

Opis produktu

Tiksotropowy, bezrozpuszczalnikowy klej kontaktowy o bardzo wysokiej przyczepności początkowej. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń do klejenia okładzin ściennych z PVC i korka, do klejenia laminatów, cienkiej sklejki i płyt drewnopochodnych, do klejenia ochronnych okładzin ściennych i wykonanych z granulatu gumowego, listew cokołowych, do klejenia okładzin tekstylnych na posadzkach i ścianach. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe i obciążenie kółkami foteli biurowych.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
5 KG / KE		80

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem, przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 12 miesięcy.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wałek, pędzel, paca zębata A1/A2

Obróbka:

Na gładkich i lekko strukturalnych powierzchniach klej nakładać za pomocą wałka lub pacy zębatej A1 (ok. 250 - 350 g/m²). Nałożyć klej równomiernie: na podłogę i na spód wykładziny, następnie pozostawić klej do odparowania przez około 25 do 35 minut (aż przeschnie). Następnie połączyć klejone powierzchnie i dokładnie docisnąć do podłoża (pod okładziną nie powinny być wyczuwalne żłobki kleju).

Dane techniczne

Czas schnięcia na powietrzu
Zużycie

ok. 25 - 35 min.
ok. 250 - 350 g/m² przy nakładaniu dwustronnym

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Klej może być stosowany zarówno na chłonnych jak i na niechłonnych podłożach. Klej przeznaczony do stosowania na wszystkich standardowych podłożach budowlanych. Nie stosować na podłożach ze szkła, metalu i podłożach hydrofobowych. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche (podkłady cementowe max 2,0% CM, podkłady anhydrytowe max 0,5% CM, w przypadku ogrzewania podłogowego odpowiednio max 1,8% 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 Murexin Żywicą 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).

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 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

63094, Klej kontaktowy KK 990, obowiązuje od: 24.03.2020, Wojciech Tatara, Strona 2

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.