

Wodoodporny klej do drewna WF – D3

- > wysoka odporność na wodę D3
- > uniwersalne zastosowanie
- > wysoka wytrzymałość końcowa



Opis produktu

Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, wodoodporny klej do drewna na bazie PVA. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz w miejscach osłoniętych od wpływu warunków atmosferycznych. Do klejenia powierzchni drewna oraz połączeń elementów drewnianych np. pióro-wpust. Może być stosowany do klejenia drewna oraz laminatów drewnianych i sklejki. Może być stosowany na wodnym ogrzewaniu podłogowym. Klej przeznaczony do powierzchniowego klejenia elementów drewnianych, do łączenia elementów drewnianych na pióro-wpust oraz do łączenia montażowego elementów drewnianych (na kołki drewniane). Może być stosowany do klejenia płyt prasowanych drewnopochodnych np. OSB, płyt pilśniowych, płyt z tworzywa sztucznego, fornirów drewnianych, kartonu, papieru, desek warstwowych, drewna litego. Może być stosowany w pomieszczeniach gdzie występuje zwiększona wilgotność jak łazienki i pokoje kąpielowe.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
0,75 KG / KFL	12	360
5 KG / KE		85

Przechowywanie:

W suchych, ogrzewanych pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Pędzel, szpachelka, wałek z zasobnikiem do nakładania kleju, maszyny prasujące i klejące.

Obróbka:

Nałożyć klej na obydwa drewniane elementy, które mają być ze sobą połączone i dokładnie docisnąć. Nie rozcieńczać kleju. Nie stosować na podłoża metalowe.

Dane techniczne

Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Zużycie	w zależności od zastosowania
Czas schnięcia otwartego	ok. 10 - 15 min.
Temperatura obróbki	idealna temp. +16°C do +22°C
Gęstość	1,10 g/cm ³
Wodoszczelność	D3 zgodnie z EN 204

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Podłoże powinno być suche, nieprzemrożone, nośne, mocne, wolne od kurzu, pyłu, zaolejeń, zatłuszczeń, środków szalunkowych, luźnych części, które mogą ograniczać przyczepność kleju. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

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

66055, Wodoodporny klej do drewna WF – D3, obowiązuje od: 27.03.2020, Wojciech Tatara, Strona 2

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.