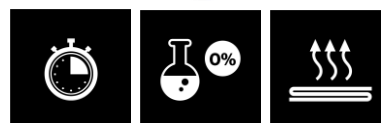


# Wodoodporny klej do drewna WF – D3

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



## Opis produktu

Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, wodoodporny klej do drewna na bazie PVA. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz w miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych. Do klejenia powierzchni drewna oraz połączeń elementów drewnianych np. pióro-wpust. Może być stosowany do klejenia drewna oraz laminatów drewnianych i sklejki. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe.

Klej WF-D3 jest 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
5 KG / <KE>	-	85 <KE>
0.75 KG / <KFL>	12	360 <KFL>

### Przechowywanie

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

## 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

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

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoża

Podłoże powinno być suche, nieprzemrożone, nośne, mocne, wolne od kurzu, pyłu, zaolejeń, zatluszczeń, 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 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 + 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 wytycznych zawartych w 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 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.