

WODOODPORNY KLEJ DO DREWNA D3

WŁAŚCIWOŚCI:

- osiąga grupę odporności na działanie wody D3 wg EN 204 (podwyższona odporność)
- stosowany z doskonałymi rezultatami w przemyśle krajowym
- wysokowydajny
- otrzymywany na bazie wysokiej jakości surowców renomowanych firm europejskich
- wstępną wytrzymałość uzyskuje się już w momencie zakończenia klejenia

ZASTOSOWANIE:

Klej uniwersalny do klejenia drewna miękkiego i twardego oraz płyt wiórowych i innych tworzyw drzewnych. Zalecany do przyklejania fornirów sztucznych na nośniku papierowym oraz folii PCW do drewna i materiałów drewnopochodnych oraz do oklejania profilowanych płyt drewnopochodnych laminatami wielowarstwowymi.

Klej doskonale nadaje się do klejenia prądami wysokiej częstotliwości.

BAZA:

Poliocetan winylu (PVAc), odpowiednio dobrane modyfikatory.

DANE TECHNICZNE:

sucha masa	50 ± 1 %
lepkość (metoda Brookfielda)	12000 ± 3000 mPa*s
minimalna temp. tworzenia filmu	ok. 6 °C
gęstość	1,08 ± 0,01 g/cm ³
pH	3 ± 0,5
barwa kleju	biała
barwa spoiny	bezbarwna

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Nanoszony przy pomocy typowego sprzętu stosowanego do nanoszenia kleju, jak: walec, dysza, szpachla, pędzel. W przypadku klein naturalnych należy unikać kontaktu z żelazem, gdyż istnieje niebezpieczeństwo zmiany zabarwienia.

Minimalna temp. materiałów, kleju i otoczenia 15°C (nie identyczna z MTB).

Nanoszenie kleju: jednostronne lub dwustronne. Ilość nanoszenia: 80 - 120 g/m².

Czas otwarty - 2 do 10 min. (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza).

Do osiągnięcia odporności na działanie wody klasy D3 konieczne jest dwustronne naniesienie kleju.

Zalecany czas prasowania:

temp. pokojowa	30 min.
50 °C	4 min.
90 °C	1,5 min.
140 °C	30 s

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu (15-25 °C) do 6 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa