

PROFCOLL W

PRODUKT

Klej dyspersyjny na bazie dyspersji winylowej z dodatkiem środków modyfikujących i wypełniaczy.

ZASTOSOWANIE

Konstrukcyjny klej przeznaczony do drewna miękkiego i materiałów drewnopochodnych

WŁAŚCIWOŚCI

- odporność spoiny na wodę w klasie D2
- szybkowiązący
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych, ftalanów i formaldehydu
- daje średnio elastyczne spoiny

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	barwa spoiny	biała do szarej
3.	sucha masa	60% ± 2
4.	pH	7 ± 0,5
5.	lepkość w 20°C (met. Brookfield'a)	21000 mPa*s ± 2500
6.	wytrzymałość spoiny na zrywanie	minimum 3,0 MPa po 10 minutach minimum 5,0 MPa po 25 minutach

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przed użyciem klej należy dokładnie wymieszać. Nanosić na oczyszczone powierzchnie przy pomocy typowego sprzętu, jak: pędzle, szpachelki, walce.

Optymalne warunki klejenia:

- temperatura kleju i materiałów klejonych 15÷25°C
- wilgotność drewna 6÷12%
- wilgotność względna powietrza 50÷80%
- naniesienie
 - przy klejeniu montażowym 140÷200 g/m²
 - przy szerokich powierzchniach 80÷140 g/m²
- czas otwarty 8÷12 minut
- średni czas prasowania w temperaturze 18÷22°C
 - klejenie kołków i czopów z drewna twardego do 10 minut
 - klejenie blokowe drewna twardego 15÷25 minut
 - klejenie gatunków miękkich i płyt wiórowych 8÷13 minut

Sklejone elementy złożyć i ścisnąć. Spoina uzyskuje pełną wytrzymałość po 24 godzinach.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, chronić przed dostępem wilgoci. Temperatura przechowywania 6÷24°C, do 6 miesięcy.

OPAKOWANIA

Według żądań klienta.