

Klej poliocetanowy PWA

PRODUKT

Uniwersalny klej na bazie dyspersji winylowej z dodatkiem środków modyfikujących i wypełniaczy.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do konstrukcyjnego klejenia drewna, płyt wiórowych i innych materiałów drewnopochodnych w temperaturze pokojowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- długi czas otwarty
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych, ftalanów i formaldehydu

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	barwa spoiny	transparentna
3.	sucha masa	30 ± 1%
4.	pH	7,5 ± 1,0
5.	Gęstość	ok. 1,07 g/cm ³
6.	lepkość (met. Brookfield'a) w 20°C	10000 ± 2000 mPa*s
7.	wytrzymałość spoiny na zrywanie	minimum 2,5 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 8÷12 %
- wilgotność względna powietrza 50÷80 %
- naniesienie 80÷140 g/m²
- czas otwarty 14÷15 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.