

Klej PVA

PRODUKT

Uniwersalny klej stolarski w klasie D2 na bazie dyspersji winylowej z dodatkiem środków modyfikujących i uszlachetniających.

ZASTOSOWANIE

Służy do klejenia konstrukcyjnego drewna tradycyjnego, płyt wiórowych i innych materiałów drewnopochodnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- transparentna spoina
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych, formaldehydu i ftalanów
- dobra adhezja do klejonych materiałów

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	barwa spoiny	bezbarwna
3.	sucha masa	50% ± 3
4.	pH	3,5 ± 0,5
5.	lepkość w 20°C (met. Brookfield'a)	minimum 30000 mPa*s
6.	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 ząbkowanej szpachelki, wałka lub pędzla.

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

Sklejone elementy złożyć i ścisnąć. Wstępną wytrzymałość uzyskuje po 15÷25 minut, a 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.