

## PROFCOLL EKO

### PRODUKT

Uniwersalny klej w klasie D2 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	bezbarwna
3.	sucha masa	50% ± 3
4.	pH	6,5 ± 1
5.	gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup> ± 0,03
6.	lepkość w 20°C (met. Brookfield'a)	15000 mPa*s ± 2500
7.	wytrzymałość spoiny na zrywanie	minimum 3,5 MPa po 25 minutach
8.	czas otwarty (temperatura 20°C, wilgotność 50%)	14÷15 minut

### 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/m<sup>2</sup>

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.

### ATESTY

Atest PZH nr HK/B/2663/01/99