

## **PROFCOLL S**

### **PRODUKT**

Klej w klasie D2 na bazie dyspersji winylowej z dodatkiem środków modyfikujących.

### **ZASTOSOWANIE**

Przeznaczony do wklejania kołków i czopów w automatach wtlaczających.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

- optymalnie dobrana lepkość
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych, ftalanów i formaldehydu
- transparentna spoina
- szybkowiązący

### **DANE TECHNICZNE**

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa kleju	biała
2.	Barwa spoiny	bezbarwna
3.	Sucha masa	40% ± 3
4.	pH	3,5 ± 1,0
5.	Lepkość w 20°C (met. Brookfield'a)	500 mPa*s ± 200
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 dysze.

Optymalne warunki klejenia:

- Temperatura kleju i materiałów klejonych 15÷25°C
- Wilgotność drewna 8÷12%
- Wilgotność względna powietrza 50÷80%

### **MAGAZYNOWANIE**

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

### **OPAKOWANIA**

Według żądań klienta.