

STOLARZ

PRODUKT

Klej na bazie poliocetanu winylu (PVAc) z dodatkiem wypełniaczy i środków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia drewna z drewnem i drewna z materiałami drewnopochodnymi.

WŁAŚCIWOŚCI

- do klejenia konstrukcyjnego
- łatwy w stosowaniu
- ekologiczny
- duża wydajność
- optymalnie dobrana lepkość

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	barwa spoiny	bezbarwna
3.	sucha masa	49 ± 4%
4.	pH	3,0 - 5,0
5.	Gęstość	ok. 1,08 g/cm ³
6.	lepkość (met. Brookfield'a) w 20°C	18000 ± 2500 mPa*s
7.	wytrzymałość spoiny na zrywanie	minimum 2,5 MPa po 10 minutach minimum 4,5 MPa po 25 minutach

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Nanosić na oczyszczone powierzchnie za pomocą ząbkowanej szpachelki lub pędzla.

Temperatura kleju i materiałów klejonych	15 do 25 °C
Wilgotność drewna	6-10 %
Wilgotność względna powietrza	50-80 %
Naniesienie	80 do 140 g/cm ²
Czas otwarty	2 do 6 min.

Sklejone elementy złożyć i przycisnąć. Pełną wytrzymałość uzyskuje się po 24 h.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych, ocienionych, w temp. +5 do +24°C do 6 miesięcy.

OPAKOWANIA

0,25kg; 1kg; 5kg; 10kg; 20kg; 30kg; tuby:0,02l; 0,04l; 0,1l; 0,2l.