

PROFCOLL EKO

WŁAŚCIWOŚCI:

- do klejenia konstrukcyjnego
- długi czas otwarty
- w krótkim czasie osiąga wytrzymałość wstępną
- łatwy w stosowaniu
- ekologiczny nie zawiera rozpuszczalników
- duża wydajność
- optymalnie dobrana lepkość

ZASTOSOWANIE:

Klej montażowy do klejenia drewna i materiałów drewnopochodnych.

BAZA:

Poliocetan winylu (PVAc).

DANE TECHNICZNE:

sucha masa	50 ± 4 %
lepkość (metoda Brookfielda)	10000 ± 4000 mPa*s
minimalna temp. tworzenia filmu	ok. 6 °C
gęstość	1,0 ± 0,05 g/cm ³
pH	6,5 ± 1,0
barwa kleju	biała
barwa spoiny	bezbarwna do białej
wytrzymałość spoiny klejowej na zrywanie	po 25 min minimum 2,9 MPa po 24h minimum 8,8 MPa
czas otwarty	do 14 min.

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

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

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu, w temp. 6 do 24 °C, do 6 miesięcy.

OPAKOWANIA:

Według żądań klienta.

ATESTY:

HK/B/2663/01/99

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa