

STOLARZ

WŁAŚCIWOŚCI:

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

ZASTOSOWANIE:

Klej montażowy do klejenia drewna z drewnem i drewna z materiałami drewnopochodnymi.

BAZA:

Poliocetan winylu (PVAc) z dodatkiem wypełniaczy i środków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE:

sucha masa	50 ± 4 %
lepkość (metoda Brookfielda)	8000 - 13000 mPa*s
minimalna temp. tworzenia filmu	ok. 6 °C
gęstość	1,0 ± 0,05 g/cm ³
pH	6,0 ± 1,0
barwa kleju	biała
barwa spoiny	bezbarwna
wytrzymałość spoiny klejowej na zrywanie	po 15 min minimum 2,5 MPa po 24h minimum 8,8 MPa

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

OPAKOWANIA:

Według żądań klienta.

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.



ANSER®

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