

ANSERCOLL PVA

PRODUKT

Klej oparty na dyspersji winylowej.

ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony jest do oklecinowania folią na podkładzie papierowym (Finisz), powierzchni drewnianych oraz drewnopochodnych w temperaturze pokojowej i przy aktywacji temperaturowej w prasach taktowych i wałowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- duża wydajność dzięki optymalnie dobranej lepkości
- brak rozpuszczalników organicznych, formaldehydu i ftalanów
- bardzo dobra adhezja do klejonych materiałów

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	sucha masa	58% ± 2%
2.	lepkość (metoda Brookfield'a)	12000 mPa*s ± 2000
3.	lepkość (kubek Forda Φ 10 mm)	75 ± 10 s
4.	minimalna temp. tworzenia filmu	ok. 6°C
5.	pH	4 - 6
6.	gęstość	ok. 1,04 g/cm ³
7.	barwa kleju	biała
8.	barwa spoiny	transparentna
9.	wytrzymałość na zrywanie po 25 min. w 20°C	minimum 4 MPa
10.	czas otwarty	ok. 7 min

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nanosić równomiernie stosując urządzenia używane w przemyśle, głównie walce klejarskie.

Czas otwarty i czas wiązania zależy w dużym stopniu od parametrów przetwórczych takich jak:

- wilgotność powietrza i materiałów klejonych,
- nasiąkliwość materiałów,
- naniesienie kleju,
- temperatura aktywacji,

Optymalne warunki klejenia:

- temperatura kleju i materiałów klejonych 15÷25°C
- wilgotność względna powietrza 50÷80 %
- naniesienie 60÷100 g/m²
- czas prasowania dla wybranych temperatur:
 - ⇒ temperatura pokojowa ok. 10 min.
 - ⇒ 70°C ok. 2 min.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu (5÷25°C) do 6 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIA

Według żądań klienta.