

ANSERCOLL PP

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Służy do oklejania folią PP płyty wiórowej, na zimno i przy aktywacji temperaturowej. Używany jest przy produkcji wstęg szufladowych i oklejania płyt wiórowych impregnowanymi foliami na podkładzie papierowym. Nadaje się do napowietrzania.

WŁAŚCIWOŚCI

- ekologiczny, nie zawiera rozpuszczalników organicznych, formaldehydu i ftalanów
- optymalnie dobrana lepkość
- wysoka adhezja do klejonych materiałów
- elastyczna spoina
- długa żywotność na walcach klejarskich
- nie wymaga sezonowania zaklejonych formatek

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	sucha masa	46,5% ± 1,5
2.	lepkość w 20°C (met. Brookfield'a)	7500mPa*s ± 1500
3.	barwa kleju	biała
4.	barwa spoiny	transparentna
5.	gęstość	1,08g/cm ³ ± 0,02
6.	czas otwarty	minimum 7 min.
7.	pH	4,5 ± 1
8.	wytrzymałość spoiny na zrywanie	minimum 4,5 MPa po 25 minutach

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przed użyciem klej należy dokładnie wymieszać. Nanosić na oczyszczone powierzchnie przy pomocy walców klejarskich lub dysz.

Optymalne warunki klejenia:

- temperatura kleju i materiałów klejonych- 15÷25 °C
- wilgotność drewna- 8÷12 %
- wilgotność względna powietrza- 50÷80%
- naniesienie:
 - na folię- 80÷100 g/m²
 - na płytę wiórową- 40÷50 g/m²

Sklejone elementy złożyć i ścisnąć. Spoina uzyskuje pełną wytrzymałość po 24 godzinach. Świeże zabrudzenia i pozostałości kleju oczyścić wodą, usieciowany klej usuwać mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

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

OPAKOWANIA

Według żądań klienta.