

## Ansercoll D3 LDL

### PRODUKT

Klej na bazie dyspersji winylowej z dodatkiem środków modyfikujących w klasie wodoodporności D3.

### ZASTOSOWANIE

Służy do oklejania folią finish płyty wiórowej przy aktywacji temperaturowej lub na zimno w prasach taktowych i bębnowych. Nadaje się do napowietrzania.

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### DANE TECHNICZNE

BADANY PARAMETR	WYMAGANIA
Sucha masa	50 ± 1,0%
Lepkość w 20°C (met. Brookfield'a 6/20)	11000 ± 1000 mPa*s
Barwa kleju	biała
Barwa spoiny	transparentna
Gęstość	1,08 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarty	minimum 7 min.
pH	4 ± 1

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

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

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/m<sup>2</sup>

na płytę wiórową 40÷50 g/m<sup>2</sup>

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.

---

*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.*