

## Ansercoll Pak 36-42

### PRODUKT

Klej na bazie dyspersji winylowej z dodatkiem środków modyfikujących.

### ZASTOSOWANIE

Służy do klejenia papieru, tektury i kartonu. Stosowany do prac inroligatorskich, do wyrobu wszelkiego rodzaju opakowań papierowych i tekturowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania na zimno
- nie zawiera rozpuszczalników
- elastyczna i transparentna spoina

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	barwa spoiny	transparentna
3.	sucha masa	42 ± 2%
4.	gęstość	1,05 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
5.	pH	4,5 ± 1
6.	lepkość (met. Brookfield'a)	3500 ± 1 000 mPa*s
7.	wytrzymałość spoiny na zrywanie	minimum 5,0 MPa po 25 minutach

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Grubość warstwy naniesionego kleju należy dostosować do rodzaju sklejanых materiałów.

Elementy o chropowatej powierzchni oraz nasiąkliwe należy grubiej smarować klejem.

Klej można nanosić ręcznie, metodą kółka, przy użyciu systemu dysz lub wałków.

Od grubości warstwy kleju i temperatury otoczenia zależy czas schnięcia, który wynosi 9 - 12 min.

Zalecana temperatura pomieszczenia i klejonych materiałów 15 - 25°C, wilgotność powietrza 40 - 60%.

### MAGAZYNOWANIE

Klej należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach w temperaturze 5°C +25°C.

Chronić przed przemrożeniem.

Okres gwarancji 6 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA

Według żądań klienta.