

Anserpak S

PRODUKT

Klej na bazie dyspersji winylowej z dodatkiem wypełniaczy i środków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE

Służy do ręcznego i maszynowego klejenia opakowań papierowych, tektury i kartonu, do kaszerowania tektury. Przeznaczony do stosowania w przemyśle papierniczym i poligraficznym.

WŁAŚCIWOŚCI

- Klej do stosowania na zimno
- Spoina jest krucha i trwała
- Nie zawiera rozpuszczalników

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	barwa spoiny	biała
3.	sucha masa	33 ± 2%
4.	gęstość	Ok. 1,09 g/cm ³
5.	pH	8 ± 1,0
6.	lepkość (met. Brookfield'a)	800 - 1200 mPa*s
7.	wytrzymałość spoiny na zrywanie	minimum 3,5 MPa po 25 minutach

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej należy przed użyciem dokładnie wymieszać.

Grubość warstwy naniesionego kleju należy dostosować do rodzaju sklejaných 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 25 - 35 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.