

Ansercoll Pak 110-45

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI

- Klej do stosowania na zimno
- Spoina jest elastyczna i trwała
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych, ftalanów i formaldehydu

DANE TECHNICZNE

| Lp. | Badana właściwość | Wymagania |
|-----|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. | barwa kleju | biała |
| 2. | barwa spoiny | transparentna |
| 3. | sucha masa | 45 ± 2% |
| 4. | gęstość | 1,06 ± 0,02 g/cm ³ |
| 5. | pH | 4,8 ± 1 |
| 6. | lepkość (met. Brookfield'a) | 11000 ± 2000 mPa*s |
| 7. | wytrzymałość spoiny na zrywanie | minimum 5,0 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.

Od grubości warstwy kleju i temperatury otoczenia zależy czas schnięcia, który wynosi około 10 minut.

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.