

Klej Ansercoll PCW

PRODUKT

Klej produkowany na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem żywic, wypełniaczy i środków uszlachetniających.

ZASTOSOWANIE

Klej Ansercoll PCW przeznaczony jest do przyklejania wykładzin PCW, wykładzin dywanowych i tekstylnych do podłóg i ścian wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI

- Ekologiczny
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Duża zdolność spajania
- Ekonomiczne zużycie
- Bardzo łatwy do rozprowadzania
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa kleju	Kremowo-biała
2.	Sucha masa	70±2 %
3.	pH	7-8
4.	Lepkość (met. Brookfielda)	35 000 ± 5000 mPa*s
5.	Gęstość	1,15 g/ml
6.	Zużycie	300-500 g/m ²
7.	Temperatura robocza	min. 15°C
8.	Czas otwarty	Ok. 18 min.
10.	Rozpuszczalnik/oczyszczalnik	woda
11.	Możliwość obciążenia mechanicznego	Po 24 h
12.	Końcowa wytrzymałość	Po 72 h

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże powinno być suche, wolne od pyłu i środków zmniejszających adhezję. Klej należy nanosić za pomocą szpachli ząbkowanej B1, B2, B3 równomiernie na powierzchni umożliwiającej rozłożenie wykładziny w ramach czasu otwartego. Po 10 minutach od naniesienia położyć wykładzinę i mocno docisnąć usuwając pęcherze powietrza. Dodatkowo można nanieść klej na krawędzie wykładziny. Temperatura stosowania wynosi min. 15°C, a wilgotność względna powietrza max 80%.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach, w miejscach suchych z dala od źródeł ciepła, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

5, 10, 20 kg lub według żądań klienta.