

Klej PeCeWulep

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Klej PeCeWulep przeznaczony jest do przyklejania płytek i wykładzin PCW, wykładzin dywanowych i tekstylnych oraz podkładów stabilizująco izolacyjnych do podłoża higroskopijnych.

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa kleju	beżowa
2.	Konsystencja	średniowiskozowa
3.	Sucha masa	73% ± 3%
4.	pH	6,0 ± 1,0
5.	Lepkość (met. Brookfielda)	27 000 mPa*s ± 3000
6.	Łatwopalność	brak
7.	Zużycie	300-450 g/m ²
8.	Temperatura robocza	min. 15°C
9.	Czas otwarty	15 min.
10.	Rozpuszczalnik/oczyszczalnik	woda

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże powinno być suche, wolne od pyłu i środków zmniejszających adhezję. Klej należy nanosić za pomocą szpachli ząbkowanej równomiernie na powierzchni umożliwiającej rozłożenie wykładziny w ramach czasu otwartego. 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 +30°C. Chronić przed mrozem

OPAKOWANIA

5, 10, 20 kg lub według żądań klienta.

ATESTY

Atest PZH nr HK/B/1372/02/2005.