

KLEJE DO WYKŁADZIN**WB-975**

Klej do wykładzin z PCW

Gotowy do użycia dyspersyjny klej bez zawartości rozpuszczalników przeznaczony do klejenia wykładzin z PCW oraz wykładzin tekstylnych na podłożach chłonnych wewnątrz pomieszczeń.

**ZALETY:**

- mocny chwyt początkowy,
- produkt bez zawartości rozpuszczalników,
- wysoka wytrzymałość końcowa,
- wysoka wydajność,
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe,
- nadaje się pod kółka meblowe

ZASTOSOWANIE:

Do jednostronnego klejenia:

- wykładzin homogenicznych z PCW
- wykładzin homogenicznych z PCW
- wykładzin tekstylnych na spodach piankowych i z lateksu
- wykładzin tekstylnych na spodach z juty

DANE TECHNICZNE:

Skład:	dyspersja żywicy syntetycznej i dodatki wzmacniające klejenie
Kolor:	beżowy
Ciężar właściwy:	1,45 kg/l
Optymalne warunki aplikacji:	temp. powietrza/podłoża/kleju – powyżej +15°C
Czas wstępnego odparowania:	ok. 10-15 minut
Czas otwarty (czas pracy):	do 60 minut
Czas schnięcia:	24 godziny
Wytrzymałość końcowa:	po 72 godzinach
Wydajność:	aplikacja pacą 300-350 g/m ² (paca A1-A2) w zależności od rodzaju pacy i podłoża
Wytrzymałość temp. spoiny po utwardzeniu:	+50°C
Czyszczenie:	przed utwardzeniem – woda,
Palność:	produkt niepalny

KLEJE DO WYKŁADZIN

SPOSÓB UŻYCIA:

Podłoże musi być równe, czyste i suche, pozbawione rys i pęknięć. Usunąć wszystkie substancje zmniejszające przyczepność, podłoże odpylić i dokładnie odkurzyć. Przed rozpoczęciem prac należy koniecznie sprawdzić czy spełnione są obowiązujące normy w zakresie jakości i wilgotności podłoża (podłoża cementowe max 2,0% wg CM, anhydrytowe 0,5% CM). Klej wymieszać przed użyciem.

Po równomiernym naniesieniu kleju na podłoże i wstępnym odparowaniu kleju przystąpić do przyklejania. Wykładzinę dokładnie docisnąć do podłoża i przewalcować. Po około 10-15 minutach ponownie docisnąć wykładzinę i przewalcować na szwach i końcach. Brzegi wykładzin PCW frezować i spawać po upływie minimum 24 godzin. Narzędzia i zabrudzenia czyścić wodą przed wyschnięciem kleju.

Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI:

Czas wysychania kleju jest ściśle uzależniony do temperatury i wilgotności powietrza. Podane czasy dotyczą pracy w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 55%. W przypadku klejenia wykładzin PCW na podłożu mniej chłonnym konieczny jest dłuższy czas wstępnego odparowania kleju.

OPAKOWANIE:

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
20 kg	Wiadro PE	33 szt

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed mrozem. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na www.artelit.pl

TDS/AP/25/11

Wrocław 2011-07-26

Aktualizacja 2015-11-03

Publikacja niniejszej kart technicznej powoduje utratę ważności poprzedniej jej wersji

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Przy klejeniu wykładzin lub parkietu należy zapoznać się z zaleceniami producenta klejonego materiału.