

KLEJE DO WYKŁADZIN**WB-981****Specjalistyczny klej do wykładzin**

Gotowy do użycia dyspersyjny klej bez zawartości rozpuszczalników przeznaczony do klejenia różnorodnych wykładzin podłogowych i ściennych na wszystkich chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

**ZALETY:**

- bardzo szeroka gama zastosowań,
- produkt bezrozpuszczalnikowy
- długi czas otwarty
- posiada cechę termoaktywacji
- odporny na środki piorące
- możliwość nanoszenia kleju wałkiem

ZASTOSOWANIE:

Klej służy do klejenia na podłogach i ścianach wewnątrz pomieszczeń :

- wykładzin tekstylnych na spodach syntetycznych lub z pianki PU
- wykładzin z PCW z rolki
- wykładzin ściennych
- płytek LVT
- wykładzin designerskich i winylowych w płytkach lub w rolce
- wykładzin z PCW ze spodem z pianki lub włókniny poliestrowej
- wykładzin korkowych
- klejenie kontaktowe wykładzin

DANE TECHNICZNE :

Kolor:	beżowy
Optymalne warunki aplikacji:	temp. powietrza, kleju, podłoża powyżej +15°C, wilgotność względna powietrza – poniżej 65%
Czas wstępnego odparowania:	10-90 minut w zależności od rodzaju wykładziny i podłoża – patrz WSKAZÓWKI.
Czas otwarty (czas pracy):	ok. 90 minut
Czas schnięcia:	ok. 24 godziny
Wydajność:	250-300 g/m ² w zależności od rodzaju wykładziny i sposobu paliakcji
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 dokładnie wymieszać.

Po równomiernym naniesieniu kleju wałkiem lub pacą na podłoże i wstępnym odparowaniu kleju przystąpić do klejenia. Stosowana paca powinna być uzależniona od rodzaju klejonej wykładziny. Do klejenia wykładzin ze spodem gładkim zaleca się używanie pac A1 lub A2, do wykładzin ze spodem strukturalnym pacy B1. Wykładziny nieprzepuszczalne dla pary wodnej należy układać w fazie półwilgotnej (klejenie przylepcowe), wykładziny przepuszczalne w fazie wilgotnej. Po upływie czasu wstępnego odparowania wykładzinę dokładnie docisnąć do podłoża i przewalcować. Brzegi wykładzin PCW frezować i spawać po upływie minimum 24 godzin. Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI:

Czas wstępnego odparowania jest ściśle uzależniony do sposobu klejenia i rodzaju wykładziny.

- przy klejeniu kontaktowym (klejenie obustronne) – ok. 90 min
- przy klejeniu przylepcowym (niechłonne podłoże, wykładzina nieprzepuszczająca pary wodnej) – 30-60 min
- przy klejeniu na mokro (chłonne podłoże, wykładziny przepuszczające parę wodną) – 10-15 min.

Długość czasu odparowania uzależniona jest od temperatury i wilgotności powietrza.

OPAKOWANIE:

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
20 kg	Wiadro PE	32 szt

PRZECHOWYWANIE:

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem. Data produkcji i numer partii na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na www.artelit.pl

TDS/AP/59/15

Wrocław 2015-03-19

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.