

KLEJE DO WYKŁADZIN**WB-976**

Klej do linoleum

Klej przeznaczony do przyklejania linoleum, wykładzin PCW lub ciężkich wykładzin tekstylnych na chłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

**ZALETY:**

- produkt bezrozpuszczalnikowy
- duża siła wiązania kleju
- nadaje się pod kółka meblowe
- krótki czas odparowania,
- łatwa aplikacja

ZASTOSOWANIE:

Klej służy do klejenia:

- linoleum w pasach,
- linoleum korkowego
- podkładów dźwiękochłonnych pod wykładziny
- wykładzin PCW
- wykładzin tekstylnych ze spodem z pianki, korka lub lateksu na wszystkich chłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE :

Skład:	dyspersja żywicy z dodatkami wzmacniającymi klejenie beżowy
Kolor:	temperatura podłoża/powietrza/kleju powyżej +15°C
Optymalne warunki aplikacji:	ok. 5-10 minut
Czas wstępnego odparowania:	ok. 15 minut
Czas otwarty (czas pracy):	24 godziny
Czas schnięcia:	po 72 godzinach
Wytrzymałość końcowa:	400-500 g/m ² (paca B1-B2), 300-350 g/m ² (paca A1-A2),
Wydajność:	+50°C
Wytrzymałość temp. spoiny po utwardzeniu:	przed utwardzeniem – woda,
Czyszczenie:	produkt niepalny
Palność:	

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.

Wykładziny a w szczególności linoleum przed klejeniem należy odpowiednio aklimatyzować w celu dostosowania do klimatu panującego w pomieszczeniu w którym zostanie zamontowane.

Stosowana paca jest uzależniona od rodzaju klejonej wykładziny. Do klejenia linoleum zaleca się stosowanie pac B1-B2. Po równomiernym naniesieniu kleju pacą na podłoże i wstępnym odparowaniu kleju przystąpić do klejenia. Linoleum oraz wykładziny tekstylne należy kleić w fazie wilgotnej, wykładziny PCW w fazie półwilgotnej. Wykładzinę dokładnie docisnąć do podłoża i przewalcować. Po ok. 15 minutach ponowić walcowanie w szczególności na końcówkach i połączeniach brytów wykładziny/ linoleum. Odstęp pomiędzy przylegającymi do siebie pasami linoleum powinien wynosić ok 0,5 mm. Brzegi wykładzin frezować i spawać po upływie minimum 24 godzin.

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%.

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/22/11
Wrocław 2011-07-20
Aktualizacja 2015-11-06

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.