

**KLEJE DO WYKŁADZIN****WB-965**

## Klej do wykładzin tekstylnych

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

**ZALETY:**

- wysoka wytrzymałość końcowa,
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe,
- odporny na środki piorące,
- krótki czas odparowania,
- bez zawartości rozpuszczalników,
- nadaje się pod kółka meblowe

**ZASTOSOWANIE:**

Do jednostronnego klejenia:

- wykładzin tekstylnych na spodzie piankowym, syntetycznym lub jutowym,
  - wykładzin tekstylnych na spodzie z flizeliny,
  - wykładzin sizalowych, kokosowych,
  - wykładzin tekstylnych z włókniny igłowanej,
- na wszystkich chłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

**DANE TECHNICZNE:**

Skład:	dyspersja żywicy syntetycznej z dodatkami wzmacniającymi
Kolor:	klejenie jasno beżowy
Ciężar właściwy:	1,35 kg/l
Optymalne warunki aplikacji:	temp. powietrza/podłoża/kleju powyżej +15°C
Czas wstępnego odparowania:	ok. 5 minut
Czas otwarty (czas pracy):	max 20-30 minut
Czas schnięcia:	24 godziny
Wytrzymałość końcowa:	po 72 godzinach
Wydajność:	aplikacja pacą A2 około 300 g/m <sup>2</sup> aplikacja pacą B1-B2 400-550 g/m <sup>2</sup>
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). Silnie porowate i chłonne podłoża można w razie konieczności zagruntować gruntem Artelit WB-220 rozcieńczonym z wodą w relacji 1:1. Klej wymieszać przed użyciem.

Klej nanosić na podłoże pacą A2 lub B1-B2. Rodzaj stosowanej pacy zależy od rodzaju spodu wykładziny.

Po równomiernym naniesieniu kleju na podłoże i wstępnym odparowaniu kleju, przystąpić do przyklejania.

Wykładzinę dokładnie docisnąć do podłoża i przewalcować. Po krótkiej przerwie ponownie docisnąć wykładzinę i przewalcować na szwach i końcach. Narzędzia i zabrudzenia czyścić wodą przed utwardzeniem 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 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](http://www.artelit.pl)

TDS/AP/26/11

Wrocław 2011-07-26

Aktualizacja 2105-11-06

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.