

KLEJE DO WYKŁADZIN**WB-977****Prądoprzewodzący klej do wykładzin**

Dyspersyjny klej prądoprzewodzący zawierający włókna grafitowe przeznaczony do klejenia wykładzin prądoprzewodzących i antystatycznych na chłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

**ZALETY:**

- nie wymaga gruntu prądoprzewodzącego,
- nie zawiera rozpuszczalników,
- nadaje się pod kółka meblowe,
- odporny na środki piorące,
- krótki czas odpowietrzania
- łatwa aplikacja

ZASTOSOWANIE:

Klej służy do klejenia antystatycznych i prądoprzewodzących wykładzin:

- z PCW
- linoleum
- tekstylnych

na wszystkich chłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE:

Skład:	dyspersja żywicy syntetycznej z dodatkiem włókien przewodzących i wzmacniającymi klejenie
Kolor:	szary
Przewodność:	$<3 \times 10^5 \Omega$
Optymalne warunki aplikacji:	temp. powietrza/kleju/podłoża powyżej $+15^\circ\text{C}$
Czas wstępnego odparowania:	5-10 minut
Czas otwarty (czas pracy):	ok. 20 minut
Czas schnięcia:	ok. 24 godziny
Wytrzymałość końcowa:	po 72 godzinach
Wydajność:	ok. $300-500 \text{ g/m}^2$ - paca zębata dołączona do opakowania
Wytrzymałość temp. spoiny po utwardzeniu:	$+50^\circ\text{C}$
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). Na każde 30m² powierzchni klejonej należy wkleić uziemienia z taśmy miedzianej o długości minimum 1 mb. Odstęp pomiędzy poszczególnymi uziemieniami z taśmy miedzianej nie powinien być większy niż 8 metrów. Klej dokładnie wymieszać.

Po równomiernym naniesieniu kleju i wstępnym odparowaniu kleju przystąpić do przyklejania w taki sposób, aby nie pozostały pod nią pęcherze powietrza. Aplikację kleju dokonywać pacą zębata załączoną do opakowania kleju. Linoleum powinno być klejone w fazie mokrej. Wykładziny ze spodem niechłonnym powinny być klejone w fazie półwilgotnej. Wykładzinę dokładnie docisnąć na całej powierzchni, odczekać a następnie ponownie docisnąć i przewalcować.

Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI:

Brzegi wykładzin frezować i spawać po upływie minimum 24 godzin, a w przypadku linoleum po upływie 48 godzin. 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
14 kg	Wiadro PE	44 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/24/11
Wrocław 2011-07-26
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.