

## KARTA TECHNICZA WYROBU

### VESTIC

#### Klej do wykładzin PCV

- EKOLOGICZNY I BEZPIECZNY DLA ZDROWIA
- ELASTYCZNY
- O WYSOKIEJ PRZYCZEPNOŚCI
- GOTOWY DO UŻYCIA

#### OPIS PRODUKTU:

Klej Vestic jest klejem gotowym do użycia, przeznaczonych do wykładzin PCV. Jest ekologiczny i bezrozpuszczalnikowy. Posiada dużą przyczepność do podłoży między innymi cementowych, płyt cementowo-drzazgowych Cetrus, płyt OSB, płyt V300, P5 itp. oraz płytek i wykładzin PCV. Jest bardzo mocny i elastyczny.

#### PRZEZNACZENIE:

Klej Vestic przeznaczony jest do klejenia na podłożach cementowych, płyty cementowo-drzazgowych Cetrus, płyt OSB, płyt V300, P5 itp. wykładzin PCV w rolkach i płytkach.

#### CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~1,4 g/cm <sup>3</sup>
wydajność dla jednej warstwy*	~0,2-0,3kg/ m <sup>2</sup>
nakładanie	ząbkowana paca
w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%** czas otwarty (czas pracy) dopuszczalny ruch pieszych czas pełnego utwardzenia	~20-30min 6h 72h
Czyszczenie narzędzi	woda

\*Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża

\*\* Obniżenie temperatury lub i wzrost wilgotności może wydłużać czas wysychania

**SPOSÓB STOSOWANIA:****Przygotowanie podłoża:**

Podłoże przeznaczone do przyklejenia powinno być mocne, czyste, suche, bez spękań, plam, kurzu i rys, o wilgotności nie większej niż 2%.

Klej i materiały klejone sezonować w pomieszczeniu w którym będą używane przez 24h. Wymagana temperatura sezonowania i suszenia przyklejonej wykładziny wynosi 15-25°C.

**Aplikacja:**

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. Nakładać równomiernie pacą ząbkowaną. W ciągu 15-30min od nałożenia kleju, nakładać wykładzinę mocno dociskając do podłoża i usuwając ewentualne pęcherze. Krawędzie styku wykładziny można łączyć po ok 3 dniach. Ruch pieszych jest dopuszczalny po ok. 6h, a pełne utwardzenie kleju po ok. 3 dniach.

Do pełnego utwardzenia kleju unikać zawilgocenia powierzchni. Zaraz po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą.

**KOLORY:** beżowy

**WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ**

Produkt niepalny, niesklasyfikowany jako niebezpieczny.

Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Unikać zanieczyszczenia skóry. Po użyciu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu.

Puste opakowania należy oddać do odzysku, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z przepisami.

Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta.

**TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Chronić przed dziećmi.

**TERMIN PRZYDATNOŚCI:** 12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie szczelnym opakowaniu, przy zachowaniu wymaganych warunków transportu i składowania. Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

**OPAKOWANIA:** Pojemniki plastikowe : 15kg

Zastosowanie produktu zgodnie z instrukcją nie powoduje zagrożenia dla środowiska. Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwiania, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Powyższe informacje opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu i są podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji. Producent nie jest w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

