

## Klej dwuskładnikowy epoksydowo- poliuretanowy EP-PU 2K

### PRODUKT

Dwuskładnikowy poliuretanowo-epoksydowy klej do parkietu.

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do przyklejania tradycyjnego parkietu, mozaiki parkietowej, parkietu z drewna egzotycznego, materiałów drewnopochodnych (np. płyta wiórowa, płyta OSB, korek itp.) do podkładów cementowych, podłoży drewnianych. Nadaje się do podkładów z ogrzewaniem podłogowym.

### WŁAŚCIWOŚCI

Nie spienia się, nie powoduje pęcznienia drewna, jest tiksotropowy (zachowuje ślad szpachli zębatej), tworzy elastyczną spoinę o podwyższonej odporności na starzenie, utwardza się chemicznie bez skurczu.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa kleju	beżowa
2.	Proporcje mieszania	Skł: A Skł: B 19:1
3.	Temperatura pracy	+10°C do +25°C
4.	Temperatura kleju	+10°C do +25°C
5.	Czas nanoszenia kleju	Do 120 min w temp. 20°C
6.	Czas przyklejania parkietu	Do 60 min w temp. 20°C
7.	Sposób nanoszenia	Trójkątna szpachla zębata
8.	Obciążenie parkietu	Po 24 godzinach
9.	Szlifowanie parkietu	Po 3 dniach (zalecane po 7 dniach)
10.	Zużycie	1-1,5 kg/m <sup>2</sup>
11.	Czyszczenie	Bardzo świeże zabrudzenia: wodą z mydłem, świeże zabrudzenia: rozpuszczalnikiem benzynowym lub alkoholowym, po stwardnieniu: mechanicznie

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

**Przygotowanie podkładu:** podkład musi być równy, suchy (max. 2% wilgotności), czysty (bez pyłu i zatłuszczeń), bez zarysowań i pęknięć. Gładkie powierzchnie (np. wylewki samopoziomujące) zaleca się przeszlifować, aby poprawić przyczepność kleju. Podkłady pyliste, zatłuszczone, lub o podwyższonej wilgotności zagruntować Środkiem Gruntującym PU 130.

**Sposób użycia:** Do wiaderka ze składnikiem A wlać całą zawartość butelki składnika B (należy zachować ściśle proporcje pomiędzy składnikami A i B, każda zmiana wpłynie niekorzystnie na własności masy klejowej). Całość bardzo dokładnie wymieszać wiertarką z mieszadłem, szczególnie miejsca blisko ścianek i dna wiadra. Po uzyskaniu masy o jednolitej konsystencji równomiernie nanieść klej na podkład za pomocą trójkątnej szpachli (dla podkładów niechłonnych – zalecana szpachla B3, dla podkładów chłonnych – szpachla B5). Konieczne jest zachowanie ok. 1,5 cm dylatacji pomiędzy ścianą a parkietem. Kliny należy usunąć zaraz po ułożeniu parkietu.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu (10÷25°C) 12 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA

5kg , 10 kg

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*