

GLUEPAR PU

DWUSKŁADNIKOWY KLEJ POLIURETANOWY DO PARKIETU

ZASTOSOWANIE

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do klejenia parkietu wszystkich rodzajów i formatów. Może być stosowany na podłoża ogrzewane. Klej używany jest do przyklejania listew, listew oraz parkietu drewnianego każdego rodzaju, dużych elementów drewnianych do podłoży cementowych, płyt drewnianych i starych podłoży drewnianych, ceramiki, marmuru, podłoży anhydrytowych i blach metalowych.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	składnik A	składnik B
Wygląd zewnętrzny	Pasta o specyficznym zapachu	Brązowa ciecz
Gęstość [g/cm ³]	1,63	1,2
Lepkość [mPa*s]	4500	500

Po dokładnym wymieszaniu składników, otrzymamy tiksotropową pastę jednolitym kolorze, dającą się łatwo nanosić przy pomocy ząbkowanej szpachelki,

Własności mieszaniny A + B	
Stosunek mieszania (wagowo)	9:1
Gęstość mieszaniny [g/dm ³]	1,56
Czas przerobu [min]	45 – 60 (otwarta przestrzeń)*
Czas schnięcia [min]	70 - 110 (otwarta przestrzeń)*
Czas dokonania poprawek [min]	45
Temperatura aplikacji [°C]	10 – 30
Obciążenie przez chodzenie [h]	> 24
Szlifowalność [h]	> 24

*) zaleca się jak najszybsze wylanie mieszanki na podłoże.

Po utwardzeniu (około 24 godzin w temperaturze pokojowej) tworzy jednolitą, mocną warstwę, przylegającą do całej pokrytej nim powierzchni.

Kleju utwardza się w wyniku reakcji chemicznej. Nie wolno samowolnie zmieniać stosunków mieszania komponentów.

Klej przylega prawie do każdego rodzaju podłoża używanego w budownictwie (również ceramika).

Własności utwardzonego	
Przyczepność drewno – beton/ceramika [MPa]	> 3
Odporność temperaturowa [°C]	-35 - +80

CZYSZCZENIE

Klej można usunąć z parkietu, narzędzi i odzieży przy pomocy rozpuszczalnika benzynowego, acetonu przed jego stwardnieniem. Po stwardnieniu można go usunąć mechanicznie, lub przy pomocy specjalistycznych rozpuszczalników.

ZUŻYCI

W zależności od typu podłoża: od 1000g do 1500g/m²

KOLOR

Jasnobrązowy

OPAKOWANIA

Składnik A: pojemnik 9 kg; Składnik B: pojemnik 1 kg.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, zamkniętych pojemnikach i w normalnych warunkach, może być przechowywany przez co najmniej 12 miesięcy. Chronić przed wilgocią.

Informacje i zalecenia zawarte w niniejszej publikacji są, według naszej najlepszej wiary i wiedzy, aktualne w chwili wydania. Nic, co zostało w niej zawarte, nie może być uważane za gwarancję w sensie dosłownym lub innym. We wszystkich przypadkach obowiązkiem użytkownika jest upewnić się czy podane dane oraz produkt mają zastosowanie do jego celów. Wobec braku możliwości bezpośredniej i ciągłej kontroli nad stosowaniem naszych produktów, firma Interchemol Sp. z o.o. nie może ponosić odpowiedzialności wynikającej bezpośrednio lub pośrednio z ich stosowania niezależnie od tego, czy było ono zgodne lub niezgodne z wszelkimi poradami, wskazówkami, specyfikacjami lub informacjami, jeśli nie zostały dotrzymane właściwe zasady stosowania tych produktów.