

Wydanie 5

Data wydania: 05.11.2019

# GLUEPAR PU NEW

## 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, 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 <sup>3</sup> ]	1,65	1,2
Lepkość [mPa*s]	4500	250

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

Własności mieszaniny A + B	
Stosunek mieszania (wagowo)	9:1
Gęstość mieszaniny [g/dm <sup>3</sup> ]	1,56
Czas przerobu [min]	45 – 90 (otwarta przestrzeń)*
Czas schnięcia [min]	70 - 180 (otwarta przestrzeń)*
Czas dokonania poprawek [min]	45
Temperatura aplikacji [°C]	10 – 30
Obciążenie przez chodzenie [h]	> 24
Szlifowalność [h]	> 72

\*) 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 do każdego rodzaju podłoża używanego w budownictwie (również ceramika)

Własności utwardzonego	
Przyczepność drewno – beton/ceramika [MPa]	> 3,5
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.

### ZUŻYCIE

W zależności od typu podłoża: od 1000g do 1500g/m<sup>2</sup>

### 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 ICA Polska 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.