

# KLEJE DO PARKIETÓW

## PB-890

Klej poliuretanowy 2-składnikowy do parkietu

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy bez zawartości rozpuszczalników i wody przeznaczony do klejenia szerokiej gamy drewnianych pokryć podłogowych. Klej spełnia wymagania normy PN-EN 14293.



### ZALETY:

- długi czas otwarty,
- nie zawiera wody,
- bardzo dobra rozprzewalność kleju,
- łatwość aplikacji,
- wysoka wytrzymałość końcowa,
- nadaje się do posadzek z ogrzewaniem podłogowym

### ZASTOSOWANIE:

Klejenie do podłogi o odpowiedniej wytrzymałości większości spotykanych rodzajów podłóg drewnianych w tym między innymi:

- podłóg o różnych formatach z drewna egzotycznego,
- parkietu lamelowego, bruku parkietowego,
- tradycyjnego parkietu litego 22 mm (w tym parkietu bukowego),
- wielowarstwowego parkietu gotowego,
- desek parkietowych,

### DANE TECHNICZNE:

Baza:	poliole, polimeryczny dwuizocyjanian dwufenylometanu, wypełniacze,
Kolor:	beżowy
Optymalne warunki aplikacji :	temperatura powietrza i podłogi od +15°C do +25°C, wilgotność względna powietrza 50-60%
Czas otwarty:	do 90 minut (w temp +23°C i wilgotności wzgl. 50%)
Wydajność:	700–1500 g/m <sup>2</sup> w zależności od pacy i podłogi
Odporność temp. spoiny po utwardzeniu:	do +60°C
Czas pełnego utwardzenia:	2-3 dni.
Szlifowanie:	po pełnym utwardzeniu kleju i po zaaklimatyzowaniu drewna
Czyszczenie:	przed utwardzeniem – rozcieńczalnik SU lub aceton po związaniu mechanicznie,
Palność:	produkt niepalny

# KLEJE DO PARKIETÓW

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe ( $\pm 3$  mm na łacie długości 2 metry), czyste i suche, pozbawione rys i pęknięć. Usunąć wszystkie substancje zmniejszające przyczepność, podłogę odpylić i dokładnie odkurzyć. Przed rozpoczęciem prac parkieciarskich 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) oraz wilgotności klejonego drewna. Przed zastosowaniem kleju PB-890 podłoże należy zagruntować rozcieńczonym gruntem PB-230 lub niskoemisyjnym gruntem poliuretanowym PB-235 zgodnie z zasadami określonymi w kartach technicznych tych produktów.

### Aplikacja

Klej doprowadzić do temperatury pokojowej. Przy użyciu elektrycznego mieszadła dokładnie wymieszać 2 składniki kleju do uzyskania jednolitej masy. Klej niedokładnie wymieszany nie twardnieje, a spoina nie spełnia swoich właściwości. Klej nanosić równomiernie na całą powierzchnię podłoża przy pomocy pacy zębatej ARTELIT o wysokości zęba 5–10 mm. Parkiet układać lekko dociskając go do podłoża a następnie przesuwać w płaszczyźnie poziomej. Podczas klejenia zwracać uwagę, aby cała powierzchnia klejonego parkietu była zwilżona klejem. Zachować dylatacje brzegowe.

Produkt do użytku profesjonalnego.

## WSKAZÓWKI

Do klejenia litych desek podłogowych o szerokości powyżej 14 cm zalecamy używanie kleju Artelit HB-810. Unikać kontaktu kleju PB-890 z wodą dopóki klej całkowicie nie zwiąże. Podany w karcie czas otwarty odnosi się do temperatury  $+23^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza 50%. Odmienne warunki mogą spowodować zmianę tego czasu. Przed klejeniem materiału drewnianego obustronnie lakierowanego (bambus, deski lakierowane) lub innych materiałów niestandardowych należy przeprowadzić próbę przyczepności kleju.

## OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
9 + 1 kg	wiadro PE + butelka PE	55 kpl
4,5 + 0,5 kg	wiadro PE + butelka PE	80 kpl

## PRZECHWOYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ . Chronić przed mrozem. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na [www.artelit.pl](http://www.artelit.pl)

TDS/AP/14/11

Wrocław 2011-07-19

aktualizacja 2015-09-22

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 powszechnie, 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.