

MAXIMUS PU

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do parkietu.

- 1. Zastosowanie:** Do klejenia każdego rodzaju podłóg drewnianych z drewna krajowego i egzotycznego - mozaika, klepka, lamela, parkiet przemysłowy, kostki brukowej, desek parkietowych i parkietów warstwowych) na podłożach cementowych, anhydrycie, drewnie. Nadaje się na podłogi ogrzewane. Zaletami są: duża siła wiązania, długi czas otwarcia, neutralny zapach, brak uczulania. Spełnia **EC1R Plus** i oczekiwania systemu certyfikacji **LEED**.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|----------------------|--|
| Konsystencja | składnik A: beżowa gęsta pasta, składnik b: brązowy płyn |
| Temperatura pracy | 10 – 25°C |
| Czas po zmieszaniu | 50 – 60 min. |
| Wiązanie | 36 – 48 godz. |
| Szpachla | Nr 5 |
| Zużycie | 1,2 – 1,8 kg/m ² w zależności od podłoża |
| Czyszczenie narzędzi | Maximus S-PU |
- 3. Przygotowanie powierzchni:** Podłoże powinno być suche, mocne, wolne od pęknięć i równe. Podłoże gruntuwać **Maximus G-Epoxy, Fast 500, G-plus lub GP, GPS** zgodnie z opisem tych produktów.
- 4. Sposób pracy:** Składniki kleju przed użyciem dobrze wymieszać mechanicznie, aż do uzyskania jednorodnej barwy w całej objętości. Zwracać baczność uwagę na zachowanie proporcji (najlepiej łączyć wg opakowań fabrycznych). Parkiet układać, kiedy klej jest jeszcze powierzchniowo lepki, a najlepiej zaraz po rozprowadzeniu. Zębatą szpachelką równomiernie nanieść na podłoże tak by odwrotna strona parkietu była całkowicie zwilżona klejem. Zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach i słupach.
- 5. Przechowywanie:** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu pow +5°C.
- 6. Opakowanie:** wiadro 9 kg + butelka 0.9 kg
- 7. Ważne wskazówki:** Podane czasy wietrzenia, układania i suszenia odniesione są do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy. Klej i parkiet przed klejeniem powinny mieć temperaturę pomieszczenia powyżej 15°C. Stosować się do instrukcji układania producenta parkietu jak również do obecnie obowiązujących przepisów. Niezwiązany klej na podłogach wykończonych lakierowanych zmywać ostrożnie Maximus S-PU. Po związaniu usuwać mechanicznie.
- 8. Elementy etykiety skl. B:** Podejrzewa się, że powoduje raka. Działa szkodliwe w następstwie wdychania. Może powodować uszkodzenie organów przez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Zawiera: diphenylmethane-4,4' diisocyanate.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.