

## MAXIMUS PU

### Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do parkietu.

- 1. Zastosowanie:** Do klejenia każdego rodzaju parkietu ( krajowego i egzotycznego - mozaiki, klepki, lameli, parkietu przemysłowego, kostki brukowej, desek parkietowych i parkietów warstwowych lakierowanych) na podłożach cementowych (wilg. względna poniżej 2% CM), anhydrycie (wilg. względna poniżej 0,5% CM), drewnie (wilg. względna ok. 7 - 9%). Zaletami są: duża siła wiązania, długi czas otwarcia, neutralny zapach. **Maximus – PU** odpowiada wymaganiom normy PN – EN 14293 (DIN 281). Na podłogi ogrzewane zaleca się **Maximus Elastic**.
- 2. Dane techniczne:**
- |                    |  |                      |                 |
|--------------------|--|----------------------|-----------------|
| Konsystencja       | składnik A: beżowa gęsta pasta, składnik b: brązowy płyn |                      |                 |
| Temperatura pracy  | 10 – 30°C  |                      |                 |
| Czas po zmieszaniu | do 2 godz. przy 15°C                                     | do 1 godz. przy 25°C |                 |
| Proporcje          | składnik A   | 9 kg                 | składnik B 1 kg |
| Zużycie            | 0,8 – 1,6 kg/m <sup>2</sup>                              |                      |                 |
- 3. Przygotowanie powierzchni:** Podłoże powinno być suche (pomiar metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Podłoże gruntować **Maximus GP, GEpoX, Fast 500 lub PMS** i kleić zgodnie z opisem tych produktów. Jastrychy anhydrytowe obrobić mechanicznie i odessać według zaleceń producenta, względnie zgodnie z właściwymi normami i instrukcjami, następnie gruntować **Maximus GP**.
- 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. Uzębienie należy dobierać tak, by odwrotna strona parkietu była całkowicie zwilżona klejem. Zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach i słupach.  
 Parkiet szlifować po 3 dniach (temp. 15°C) lub po 2 dniach (temp. 25°C) tj. po zupełnym związaniu kleju.
- 5. Przechowywanie:** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku pow +5°C
- 6. Opakowanie:** wiadro 9 kg + butelka 1 kg  
 wiadro 4,5 kg + butelka 0,5 kg
- 7. Ważne wskazówki:** Podane czasy wietrzenia, układania i suszenia odniesione są do ok. 20<sup>23</sup>/<sub>32</sub>°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy. Klej i parkiet przed klejeniem powinny mieć temperaturę pomieszczenia. Stosować się do instrukcji układania producenta parkietu jak również do obecnie obowiązujących przepisów.  
 Niezwiązany klej zmywać alkoholem, po związaniu usuwać mechanicznie.
- 8. Bezpieczeństwo pracy:** **Maximus PU** mocno przywiera do skóry. Chronić skórę i oczy. Przy kontakcie kleju ze skórą lub oczami należy je natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać wodą. **Maximus PU** nie jest łatwopalny, należy jednak unikać kontaktu z gorącą powierzchnią i ogniem. Używając gruntów i klejów pomieszczenia należy dobrze wietrzyć. Chronić przed dziećmi.

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.