

MAXIMUS UNISIL OUTDOOR

MS-polimer na zewnątrz

- 1. Zastosowanie:** Specjalnie do klejenia drewna na zewnątrz np. legarów tarasowych, ze względu na zawartość specjalnych absorbentów UV i dodatków zapobiegających starzeniu. Nie zawiera wody, rozpuszczalników, izocjanatów, żywic epoksydowych. Utwardza się wilgocią z powietrza i jest odporny na wodę, temperaturę i starzenie po ok. 36 – 48 godz.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|--------------------|---|
| Konsystencja | biały, gęsty |
| Temperatura pracy | + 15 – 25 ^o C |
| Czas pracy | 1 godz. przy 20 ^o C przy 65% wilgotności względnej |
| Utwardzanie po | 24 - 36 godz. |
| Zużycie | 1,5 – 2,0 kg/m ² |
| Narzędzie | szpachla nr 5 |
| Tłumienie dźwięków | ok. 10 dB |
- 3. Przygotowanie powierzchni:** Podłoże musi być suche, czyste, mocne i równe.
- 4. Sposób pracy:** Maximus Unisil Outdoor musi pokryć przynajmniej 90% powierzchni. Długie elementy dociążyć.
Nie chodzić przez 24 – 36 godz.
- 5. Czyszczenie:** Parkiet, narzędzia i ubranie mogą być czyszczone alkoholem dopóki klej jest świeży.
- 6. Przechowywanie:** 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku w temp. +10 - 25^oC
- 7. Opakowanie:** Wiadro 15 kg, 290 ml, 600 ml.
- 8. Uwagi:** Podłoże musi mieć temp. pow. 15^oC. Nie stosować Unisil Outdoor przy wilgotności pow. 75% wilg względnej. Nigdy nie rozcieńczać kleju.
- 9. Bezpieczeństwo pracy:** Maximus Unisil Outdoor 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. Klej nie jest łatwopalny, należy unikać kontaktu z gorącą powierzchnią i ogniem. Używając kleju, 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.