

Maximus Fugen AL

jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy wypełniacz do szczelin na bazie alkoholu



- 1. Zastosowanie** rozpuszczalnikowy, jednoskładnikowy produkt na bazie alkoholu do sporządzania masy szpachlowej z pyłem drzewnym po szlifowaniu parkietu z każdego gatunku drewna. Bardzo szybko schnie, dobrze wypełnia szczeliny i ubytki, dobrze się szlifuje.
- 2. Dane techniczne**
- | | |
|---------------------|--|
| Proporcje mieszanie | jednoskładnikowy |
| Mieszanie z pyłem | 15-20 % pył - 85-80 % wypełniacz |
| Temperatura pracy | +10°C ÷ +25°C |
| Nakładanie | szpachla ze stali nierdzewnej |
| Zużycie | ok. 20 m ² /L (w zależności od rodzaju i rozmiaru szczelin i zagłębień zużycie może wzrosnąć) |
- 3. Sposób pracy**
- Wymieszać przed użyciem. Mieszać z pyłem po szlifowaniu drewna ziarnem „80 - 100”. Do szczelin nie większych niż 2 mm. Szpachlować 1 – 2 razy. Po wyschnięciu w szczelinach i usunięciu z powierzchni drewna można podłogę zabezpieczać każdym rodzajem lakieru lub oleju do parkietu. W normalnych warunkach: temp. 23°C/, wilgotności powietrza 50% , podłoga nadaje się do szlifowania po ok. 15-30 min. od chwili szpachlowania. W szerszych i głębszych szczelinach czas schnięcia może być dłuższy.
- Bezpieczeństwo pracy: Chronić przed dziećmi. Palny płyn i opary. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. W przypadku pożaru: Użyć suchy środek gaśniczy lub piasek do gaszenia. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
- 4. Opakowanie:** 1L, 5L, 10L
- 5. Składowanie:** W oryginalnych opakowaniach max. 12 miesięcy.

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.