

## MAXIMUS HOLZKITT

### Żywiczny, rozpuszczalnikowy wypełniacz do szczelin

- 1. Zastosowanie:** Do szpachlowania szczelin, rys i ubytków w parkietach po wymieszaniu z pyłem drzewnym.
- 2. Dane techniczne**
- |                   |   |
|-------------------|---|
| Kolor             | bezbarwny   |
| Temperatura pracy | powyżej + 10 <sup>0</sup> C   |
| Wilgotność drewna | max 12%   |
| Wydajność         | przy niewielkich szczelinach ok. 100 ml/m <sup>2</sup> (10 m <sup>2</sup> /l) |
- 3. Sposób użycia:** Pył drzewny zebrany po szlifowaniu papierem 100 lub 120 wymieszać z **Maximus Holzkitt** do otrzymania jednolitej, półpłynnej masy. Do napraw niewielkich defektów masa powinna mieć większą płynność, a do większych nieco gęściejszej. Pyłu dodawać do momentu uzyskania żądanej gęstości, **unikać nadmiaru pyłu**. Szpachlować nierdzewną szpachlą stalową po całej powierzchni podłogi zasadniczo raz, jednak gdyby wypełniacz został „wciągnięty” można powtórzyć szpachlowanie. **Maximus Holzkitt** nie zmienia pierwotnej barwy drewna. Po całkowitym wyschnięciu szlifować tak, aby wypełniacz został usunięty z powierzchni parkietu, a pozostał tylko w szczelinach. Narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem.
- 4. Przechowywanie:** Przynajmniej 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 5. Opakowanie:** 5 i 10 l
- 6. Bezpieczeństwo pracy:** Produkt łatwopalny! W czasie pracy unikać ognia, nie palić papierosów i dbać o dobre wietrzenie pomieszczenia. Chronić skórę i oczy. 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.