

## Alkoholowy klej do parkietu 69 A

- Opis wyrobu:** Gotowy do użycia zawierający rozpuszczalnik klej na bazie żywic syntetycznych. Wysoka siła spajania i krótki czas utwardzania.
- Zastosowanie:**
- klejenie mozaiki podłogowej ze wszystkich rodzajów drewna
  - klejenie parkietu dębowego
  - klejenie parkietu z drewna egzotycznego
  - klejenie parkietu lakierowanego
- Sposób użycia:**
- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć
  - klej nakładać szpachlą o drobnych zębach (3mm) na powierzchni, która można ułożyć w 5 minut
  - ułożyć parkiet lub mozaikę
  - cyklinować lub lakierować po upływie 48 godzin
  - temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
  - narzędzia czyścić spirytusem
- Przechowywanie:** 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C.
- Opakowania:** Puszka 5 kg, wiadro 13 kg
- Dane techniczne:**
- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Konsystencja:             | płynna   |
| System utwardzania:       | krystalizacja                                    |
| Czas schnięcia otwartego: | ok. 5-10 min. w zależności od warunków otoczenia |
| Ciężar właściwy:          | 1,37 g/cm <sup>3</sup>                           |
| Zużycie:                  | ok. 800 g/m <sup>2</sup>                         |
| Odporność na ścieranie :  | 6,38 N / cm                                      |
- Certyfikaty jakościowe:** Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.
- Zalecenia BHP:**
- Przy użyciu kleju 69 A należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy
  - przy braku odpowiedniej wentylacji zabezpieczyć drogi oddechowe
  - nie palić podczas pracy

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.