

## Klej do parkietu 68 A

**Opis wyrobu:** Gotowy do użycia klej dyspersyjny, wolny od rozpuszczalnika. Wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do podłoża porowatych.

**Zastosowanie:** - klejenie parkietu z drewna miękkiego o grubości > 8 mm  
- klejenie drewna do podłoża porowatych  
Przy klejeniu niektórych rodzajów drewna dębowego oraz drewna tropikalnego mogą występować plamy. Zalecamy zrobienie próby lub zastosowanie kleju 69A

**Sposób użycia:** - podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć  
- klej nakładać szpachlą o drobnych zębach (3mm) na powierzchni, która można ułożyć w 10 minut  
- ułożyć parkiet zgodnie z zaleceniami producenta  
- cyklinować lub lakierować po upływie 48 godzin  
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C  
- narzędzia czyścić wodą

**Przechowywanie:** 24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C. Chronić przed mrozem.

**Opakowania:** Pudełko 1 kg, wiadro 5 kg, 15 kg

<b>Dane techniczne:</b>	Konsystencja:	płynna
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 15 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Ciężar właściwy:	1,45 g/cm <sup>3</sup>
	Zużycie:	ok. 750 g/m <sup>2</sup>
	Odporność na ścieranie :	> 3 N / cm
	Odporność termiczna:	- 20 °C do + 70°C

**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 68 A należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy

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