

## Klej do wykładzin podłogowych 26A

**Opis wyrobu:** Gotowy do użycia, nie zawierający rozpuszczalników elastyczny klej o wysokiej sile spajania i długim czasie otwartym. Doskonała przyczepność do podłoży porowatych: betonu, kamienia, drewna.

**Zastosowanie:** - klejenie wykładzin podłogowych typu: linoleum, winyl, PCV oraz wykładzin dywanowych na spodzie piankowym i tekstylnym. Uwaga - przynajmniej jeden ze spajanych materiałów powinien być porowaty.

**Sposób użycia:**

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu
- klej nakładać szpachlą o drobnych zębach trójkątnych 3 mm na powierzchni, którą można pokryć wykładziną w ciągu 45 minut
- ułożyć wykładzinę i mocno docisnąć
- pozostawić do wyschnięcia na minimum 12 godzin
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
- narzędzia czyścić wodą

**Przechowywanie:** 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C. Chronić przed mrozem.

**Opakowania:** Pudełka 1kg, 5kg, 15 kg

<b>Dane techniczne:</b>	Konsystencja:	pasta
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 45 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Czas wysychania:	ok. 12 godzin (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Siła spajania:	1,66 N/mm <sup>2</sup> (DIN 18156)
	Ciężar właściwy:	1,48 g/cm <sup>3</sup>
	Odporność termiczna:	od - 20 °C do + 80°C (po stwardnieniu)
	Zużycie:	300-400 g / m <sup>2</sup>

**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 należy przestrzegać zwykłych zasad higieny 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.