



# KLEJ DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH 26A

**Dane techniczne:**

Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego(*):	Ok. 30 minut (przy 20°C/65 % RH)
Czas wysychania(*):	Ok. 12 h (przy 20°C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość masy suchej:	Ok. 77%
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od - 20°C do + 80°C (utwardzony)
Zużycie(*):	Ok. 400-600g/m <sup>2</sup>
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +35°C

\* parametr zależny od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia, elastyczny klej w postaci pasty o wysokiej sile spajania i długim czasie otwartym do klejenia wszelkiego typu wykładzin podłogowych do podłoża porowatych: betonu, kamienia, drewna i płyt drewnopochodnych.

**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.

**Przechowywanie:**

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

**Opakowanie:**

Wiadra 1kg, 5kg, 15kg

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z ISO 9001. Klasa D1T zgodnie z wymaganiami normy EN 12004:2007 + A1:2012. Spełnia wymagania LEED „Niskoemisyjne materiały: kleje i uszczelniacze”: SCAQMD Reg. 1168. USGBC LEED® 2009 v.4.1.

**Sposób użycia:**

- Podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, w razie potrzeby wyrównać i zagruntować
- Klej nakładać trójkątną szpachlą zębatą B1 (do wykładzin winyl/PVC) lub B2 (spód jutowy lub z tworzyw sztucznych) na powierzchni, którą można pokryć wykładziną w ciągu 20-30 minut.
- Ułożyć wykładzinę i mocno docisnąć.
- Pozostawić do wyschnięcia na minimum 12 godzin.
- Świeże zabrudzenia i narzędzia czyścić wodą, klej utwardzony usuwać tylko mechanicznie.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju 26A 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.