



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:	1,45 g/cm ³
Zawartość cząstek stałych:	Ok. 77%
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od - 20°C do + 80°C (utwardzony)
Zużycie:	Ok. 400-600g/m ²
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +35°C

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia, elastyczny klej w postaci pasty o wysokiej sile spajania i długim czasie otwartym do klejenia wszelkiego typu wykładzin

podłogowych do podłoży 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:

12 miesięcy 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 wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.

Sposób użycia:

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu
- 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.