

**KLEJ DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH 26A****Dane techniczne:**

Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas otwarty*	Ok. 30 minut (przy 23°C/50 % RH)
Czas wysychania*	Ok. 12 h (przy 23°C/50 % RH)
Gęstość	1,5 g/ml
Zawartość masy suchej	Ok. 77 %
Zużycie*	Ok. 400-600 g/m <sup>2</sup>
Odporność termiczna (po wyschnięciu)	Od - 20°C do + 80°C (utwardzony)
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do +30°C

\*Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

\*\* Dotyczy produktu w pełni utwardzonego.

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia, elastyczny klej w paście o wysokiej sile spajania i długim czasie otwartym do mocowania wszelkiego typu wykładzin podłogowych do podłoży porowatych: betonu, kamienia, drewna i płyt

drewnopochodnych.

**Zastosowanie:**

Klejenie wykładzin podłogowych typu: linoleum, winyl, PCV oraz wykładzin dywanowych.

**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 (104455), 5kg (107642), 15kg (107643).

**Sposób użycia:**

- Starannie odkurzyć podłoże, usunąć pozostałości starych klejów, farb itp. mających wpływ na przyczepność kleju.
- Powierzchnia podłogi powinna być równa, spójna i sucha, w razie potrzeby należy ją 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 rolką.
- 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.