

**KLEJ DO KORKA 22A****Dane techniczne:**

Podstawa	Dyspersja styrenowo-akrylowa
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)
Ciężar właściwy	1,50 g/ml
Zawartość masy suchej	78%
Zużycie *	Ok. 500 – 600 g/m ²
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 wodoodporny klej dyspersyjny o wysokiej sile spajania i doskonałej przyczepności do typowych porowatych podłoży budowlanych: tynku, betonu, kamienia, drewna. Nie zawiera rozpuszczalników, praktycznie bez zapachu. Po utwardzeniu niepalny.

Zastosowanie:

- klejenie podłogowych i ściennych wykładzin korkowych w formie paneli, arkuszy lub rolki (także przy ogrzewaniu podłogowym)

Uwaga! Przy klejeniu płyt laminowanych i lakierowanych zaleca się wykonanie próby.

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

Wiadro: 1kg (104456), 5kg (107755).

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste, suche, spójne i równe (nie używać kleju do wyrównywania podłoża).
- Bardzo nasiąkliwe podłoża zagruntować odpowiednim preparatem.
- Klej nakładać szpachlą o drobnych zębach 3-5 mm na takiej powierzchni, jaką można pokryć okładziną w ciągu 10 minut.
- Okładzinę starannie ułożyć i docisnąć wałkiem do podłoża.
- Po ok. 10 minutach powtórnie docisnąć wałkiem krawędzie płytek.
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.
- Utwardzony klej może być usuwany jedynie mechanicznie.

Zalecenia:

- Nie stosować na wilgotnych podłożach.
- Płytki korkowe wyjąć z opakowania przynajmniej 24 godziny przed klejeniem.
- Temperatura podłoża nie powinna być niższa niż 15°C.
- Lakierować nie wcześniej niż po 48 godzinach.
- W przypadku okładzin laminowanych i lakierowanych upewnić się czy producent dopuszcza stosowanie klejów dys-

OPIS TECHNICZNY

KLE/22/2021

- persyjnych. Jeśli nie, użyć odpowiedniego kleju kontaktowego Soudal.
- Nie rozcieńczać kleju.

Normy i certyfikaty:

Spełnia wymagania LEED „Niskoemisyjne materiały: kleje i uszczelniacze”: SCAQMD Reg. 1168 (VOC < 50 g/L).

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- chronić przed dziećmi.

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.