



KLEJ DO KORKA 22A

Dane techniczne:

Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego:	Ok. 10 minut (przy 20°C/65 % RH)
Czas wysychania:	Ok. 24 h (przy 20°C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,48 g/cm ³
Siła spajania:	2,44 N/mm ² (DIN 18156)
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od - 20°C do + 80°C (utwardzony)
Zużycie:	Ok. 800 – 1000 g/m ²
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +30°C



Charakterystyka:

Gotowy do użycia, dyspersyjny klej 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.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.

Opakowanie:

Wiadra 1kg, 5kg,

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste, suche, spójne i równe – nie używać kleju do wyrównywania podłoża,
- bardzo nasiąkliwe podłoża pokryć wstępnie warstwą kleju lub środkiem gruntującym
- płytki korkowe wyjąć z opakowania przynajmniej 24 godziny przed klejeniem
- klej nakładać szpachlą o drobnych zębach 3-4 mm na takiej powierzchni, jaką można pokryć okładziną w ciągu 10 minut, korek dobrze przycisnąć na krawędziach i docisnąć wałkiem
- gotowe powierzchnie lakierować po przynajmniej 48 godzinach
- czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

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.