

Klej do korka 22A

Opis wyrobu: Gotowy do użycia, nie zawierający rozpuszczalników elastyczny klej o wysokiej sile spajania. Doskonała przyczepność do tynku, betonu, kamienia, drewna.

Zastosowanie: - klejenie podłogowych i ściennych wykładzin korkowych w formie paneli, arkuszy lub rolki (także przy ogrzewaniu podłogowym)
Przy klejeniu płyt laminowanych i lakierowanych zaleca się wykonanie próby.

Sposób użycia: - 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
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
- narzędzia czyścić wodą

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

Opakowania: Pudełka 1kg, 5kg

Dane techniczne:	Konsystencja:	pasta
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 10 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Czas wysychania:	ok. 24 godziny (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Siła spajania:	2.44 N/mm ² (DIN 18156)
	Ciężar właściwy:	1,48 g/cm ³
	Odporność termiczna:	od - 20 °C do + 80°C (po stwardnieniu)
	Zużycie:	800 - 1000 g / m ²

Certyfikaty jakościowe: Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

Zalecenia BHP: Przy użyciu kleju należy 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.