

## Super klej do glazury i terakoty 24A

**Opis wyrobu:** Gotowy do użycia elastyczny i wodoodporny klej o wysokiej sile spajania. Nie zawiera rozpuszczalników, całkowicie niepalny. Doskonała przyczepność do tynku, betonu, kamienia, ceramiki, szkła, drewna i płyt drewnopochodnych.

**Zastosowanie:**

- klejenie ściennych i podłogowych płytek ceramicznych na typowych podłożach budowlanych: betonie, tynku, płycie gipsowo-kartonowej, płycie wiórowej, MDF, HDF, itp.
- klejenie glazury i terakoty na starych okładzinach - „płytką na płytkę”
- polecany szczególnie do pomieszczeń wilgotnych, jak kuchnie i łazienki oraz do ogrzewania podłogowego
- nie stosować do wyrównywania podłoża

**Sposób użycia:**

- bardzo nasiąkliwe podłoża oczyścić z kurzu i tłuszczu i pokryć wstępnie warstwą kleju lub środkiem gruntującym
- klej nakładać szpachlą zębatą 4-5 mm na powierzchni, na której można ułożyć płytki w ok. 10 minut
- fugowanie rozpocząć po min. 24 godzinach („płytką na płytkę” po 48 godzinach),
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
- narzędzia czyścić wodą

**Przechowywanie:** 24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C. Chronić przed mrozem.

**Opakowania:** Kartusze 310 ml, pudełka 1kg, wiadra 5kg i 15 kg

<b>Dane techniczne:</b>	
Konsystencja:	pasta
System twardnienia	wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego:	ok. 15 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
Czas wysychania:	ok. 24 godziny (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
Siła spajania:	2,96 N/mm <sup>2</sup> (DIN 18156)
Ciężar właściwy:	1,58 g/cm <sup>3</sup>
Odporność termiczna:	od - 20 °C do + 70°C (po stwardnieniu)
Zużycie:	1000-1500 g / m <sup>2</sup>

**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.