

## KREISEL KLEJ DYSPERSYJNY 111 7KG (80SZT/PALETA)



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **22345**

Producent : **KREISEL**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Produkowany w kolorze białym gotowy do użycia klej dyspersyjny. Przeznaczony przede wszystkim do przyklejania wszelkich rodzajów płytek ceramicznych na najtrudniejsze podłoża takie jak płyty OSB, wiórowe, stare okładziny ceramiczne oraz ogrzewanie podłogowe wewnątrz pomieszczeń itp. Idealny do przyklejania płytek mozaikowych. Nie przebarwia kamienia naturalnego. Dzięki długiemu czasowi otwartego schnięcia oraz korekty ułożenia płytki charakteryzuje się łatwą pracą. Po wyschnięciu posiada bardzo wysoką elastyczność, dzięki czemu odporny jest na odkształcenia podłoża. Wodoodporny i mrozoodporny. **PRZEZNACZENIE** Klej przeznaczony jest do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych (gres, terakota, klinkier, glazura, płytki mozaikowe), płytek z kamienia naturalnego, a także płytek z tworzyw sztucznych, zarówno do podłoży sztywnych jak i podłoży trudnych (odkształcalnych), dobrze lub słabo przyczepnych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Podłożami mogą być: betony zwykłe, betony na kruszywie lekkim, betony komórkowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, nośne tynki wapienne, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, sztywne płyty wiórowe i OSB, "suche" jastrychy, jastrychy cementowe i anhydrytowe, także z ogrzewaniem podłogowym, stare okładziny ścienne z płytek ceramicznych oraz lamperie z farb olejnych i inne. Klej nadaje się również do mocowania płyt izolacyjnych i dekoracyjnych (np. korkowych). Może być stosowany na zewnątrz oraz w miejscach narażonych na stałe działanie wody np. w basenach. **DANE TECHNICZNE** Klasyfikacja zaprawy wg PN-EN 12004:2008: D2E Wytrzymałość początkowa na ścinanie (przyczepność początkowa): >1,0MPa Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie: >0,5MPa Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym: >1,0MPa Wytrzymałość na ścinanie w podwyższonej temperaturze: >1,0MPa Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C Wielkość zębów pacy: od 3 do 10 mm Czas korekty ułożenia płytki: >20minut Czas otwartego schnięcia: >30minut Możliwość spoinowania: najwcześniej po 2 dniach; w przypadku układania płytek na płytki, bądź na płyty wiórowe lub OSB - czas ten może się wydłużyć w zależności od grubości warstwy **PARAMETRY** Opakowania: Wiaderka plastikowe 7 kg i 15kg. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokument odniesienia: PN-EN 12004:2008