

**KREISEL FUGA EPOXI 710 SZARA 5KG (60SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22368**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Dwuskładnikowa zaprawa do spoinowania płytek ceramicznych, produkowana na bazie żywicy epoksydowej. Łatwa w użyciu, nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Wiąże i twardnieje bez skurczu. Po stwardnieniu mrozo-, wodo- i chemooodporna. Charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na ścieranie. Do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. **PRZEZNACZENIE** FUGA EPOXI 710 przeznaczona jest do spoinowania płytek ceramicznych, płyt, kształtek z ceramiki szlachetnej i ceramiki budowlanej, kamionki, klinkieru, betonu oraz kamienia naturalnego, na różnorodnych podłożach, m.in. jastrychach cementowych, tynkach, betonach, płytach gipsowo-kartonowych, metalu, płytach drewnopochodnych itp. Stosowanie FUGI EPOXI 710 zaleca się szczególnie jako zaprawy do spoinowania na powierzchniach, którym stawiane są wysokie wymagania odnośnie odporności chemicznej oraz mechanicznej, zwłaszcza w budownictwie przemysłowym (np. baseny, kuchnie przemysłowe, natryski, balkony, oczyszczalnie ścieków, rzeźnie, galvanizernie, bielarnie, garbarnie itd.) **DANE TECHNICZNE** Skład: żywica epoksydowa z wypełniaczami mineralnymi i dodatkami Gęstość (komponent A+B w temp. +25°C): ok. 1,35 g/cm<sup>3</sup> - odporność na ścieranie <250mm<sup>3</sup> wg PN-EN 13888 - wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych >30MPa wg PN-EN 13888 - wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych >45MPa wg PN-EN 13888 - skurcz <1,5mm/m wg PN-EN 13888 - absorpcja wody po 240 min <0,1g wg PN-EN 13888 Czas osiągnięcia wytrzymałości technologicznej: ok. 24 godziny Czas osiągnięcia pełnej wytrzymałości mechanicznej: ok. 3 dni Czas osiągnięcia pełnej odporności chemicznej: ok. 7 dni Odporność chemiczna: 35% kwas siarkowy, 20% ług sodowy, 3% kwas solny, 10% **PARAMETRY** Opakowania: Wiaderka 5 kg po 60 sztuk na palecie. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych. Dokument odniesienia: PN-EN 13888:2010