



PRO 592 MS POLIMER- 290ml Geocel

MS POLIMER. Klej i uszczelniacz do stosowania w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne m.in. podłogi, posadzki przemysłowe, kanały drenażowe. Dostępny jako kryształowo przezroczysty.

Pro 592 jest jednoskładnikową, nakładaną pistoletem, uniwersalną mieszanką kleju i uszczelniacza z trwałą sprężystością, na bazie technologii polimeru MS

Zastosowanie

Jako elastyczny uszczelniacz złącza, Pro 592 jest stworzony do:

- Złącza kompensacyjnego betonowych stropów i podziemnych części konstrukcji budynku

- Montażu przepustów i mostów
- Studzienek drenażowych w betonowych nawierzchniach
- Zabezpieczeń świetlików przed czynnikami atmosferycznymi
- Wewnętrznego spoinowania posadzek kamiennych
- Przewodów wentylacyjnych i systemów próżniowych
- Złącza kompensacyjnego w konstrukcjach wodoodpornych, kontenerach i silosach

Jako elastyczny klej, Pro 592 jest stworzony do:

- Płyt osłaniających, uszczelki i osłon • Dźwiękochłonnych płyt sufitowych
- Profili podłogowych i progów drzwiowych
- Materiałów o lekkiej konstrukcji
- Ram okiennych i drzwiowych wykonanych z drewna, metalu lub tworzyw sztucznych, dachówek
- Uszczelki posadzkowych, zaprawy tynkarskiej, kamienia naturalnego
- oraz do wielu innych zastosowań przemysłowych takich, jak:
 - spoinowanie fabrykatów aluminiowych i stalowych
 - śrubowe połączenia zakładkowe
 - antywibracyjne zabezpieczenia nakrętek i śrub itp.

Właściwości

- Mocne spoiwo o wysokiej natychmiastowej przyczepności
- Szybko się utwardza, odporny na ścieranie
- Dostępny w szerokim zakresie kolorów, w tym przezroczysty kryształowy
- Odporny na bakteriologiczny atak tlenowców i beztlenowców
- Dopuszczony do kontaktu z wodą pitną
- Bezpieczny, nie zawierający izocyjanianu, lotnych rozpuszczalników organicznych, kwasów lub chlorowców
- Bezpieczny dla środowiska, z doskonałą odpornością na działanie promieniowania UV i niekorzystnych czynników atmosferycznych Technical Data Sheet Pro 592 Revision Date: Feb 2005

- Nieplamiący ,
- Wysoka odporność na zabrudzenia
- Dobra, nie wymagająca gruntowania, przyczepność do większości spotykanych podłoży budowlanych
- Jednoskładnikowy, łatwy w nakładaniu
- Można go malować po nałożeniu, zalecany test zgodności
- Odporny na procesy starzeniowe
- Wysoka estetyka wykończenia
- Szeroki zakres temperatury pracy