

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 103. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATACJE, USZCZELNIACZ MAXFLEX 700-800 KARTA A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.05.01

DWUSKŁADNIKOWY SAMOPOZIMUJĄCY USZCZELNIACZ POLIURETANOWY ODPORNY NA MATERIAŁY ROPOPOCHODNE

OPIS PRODUKTU

MAXFLEX 700/800 jest dwuskładnikowym materiałem wylewanym na zimno. Po dokładnym wymieszaniu dwóch składników ulega procesowi wiązania, formując wytrzymały, sprężysty uszczelniacz do poziomych szczelin dylatacyjnych.

ZASTOSOWANIE

Uszczelniacz MAXFLEX 700/800 używany jest do wypełniania poziomych szczelin dylatacyjnych w następujących przypadkach:

- podłogi w garażach,
- myjnie i parkingi samochodowe,
- pomieszczenia, gdzie składowane są paliwa i smary,
- tarasy (tam, gdzie istnieje izolacja akustyczna),
- wypełnienia szczelin pomiędzy nawierzchniami bitumicznymi i betonowymi
- wymiary złącza powinny wynosić min. 8 mm i maks. 40 mm

ZALETY

- Samo poziomowanie,
- Łatwość stosowania (po prostu wlewa się do złącza).
- Zachowuje sprężystość.
- Doskonałe właściwości adhezyjne.
- Dobra odporność chemiczna i mikrobiologiczna.

APLIKACJA

Powierzchnia, na której ma być aplikowany MAXFLEX 700/800 musi być czysta, sucha i wolna od jakichkolwiek innych materiałów.

W celu poprawienia przyczepności uszczelnienia do powierzchni należy zastosować PRIMER 1. W tak przygotowane złącze należy umieścić sznur z pianki polietylenowej MAXCEL, o przekroju okrągłym i zamkniętych porach. Przekrój sznura musi być 25% większy od szerokości szczeliny. Krawędzie złącza należy zabezpieczyć taśmą maskującą w celu prawidłowego i estetycznego wykonania.

Należy zmieszać komponent B z komponentem A, aż do uzyskania jednorodnej masy. Podłoże powinno być nieznacznie porowate i musi być suche. Po zabezpieczeniu krawędzi szczelin taśmą maskującą, zastosowaniu Primera 1 oraz umieszczeniu pianki poliuretanowej należy wlać materiał uszczelniający do szczeliny. Kiedy materiał zacznie twardnieć należy wyrównać powierzchnię łopatką lub kielnią. Po 72 godzinach złącze można użytkować.

WYMIARY ZŁĄCZA

Stosunek głębokości do jej szerokości powinien być zawarty w granicach od 1 : 1 do 1 : 1,5, natomiast w szczelinach dylatacji konstrukcyjnych 1 : 1 do 1 : 2. W dylatacjach umieszczonych w posadzkach, po których odbywa się ruch pojazdów należy MAXFLEX 700/800 umieścić ok. 2 – 3 mm poniżej poziomu posadzki. Szerokość złącza min. 8 mm + max. 40 mm.

OPAKOWANIE Puszki 5 kg w kolorze szarym.

MAGAZYNOWANIE

9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w wentylowanych pomieszczeniach, unikając wilgoci i temperatur przekraczających 25°C.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY

Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1115ID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów