

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 795. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE ROZPUSZCZALNIKI DO PRODUKTÓW EPOKSYDOWYCH KARTA A EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.06.01

SPECJALNY ROZPUSZCZALNIK I ROZCIEŃCZALNIK DO PRODUKTÓW EPOKSYDOWYCH

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXEPOX SOLVENT to specjalna mieszanka organicznych rozpuszczalników i rozcieńczalnika, przeznaczona do stosowania z produktami DRIZORO utworzonymi na bazie żywic epoksydowych.

ZATOSOWANIE

- Rozcieńczanie epoksydowych materiałów gruntujących typu MAXPRIMER, przeznaczonych do nakładania na powierzchnie porowate.
- Rozrzedzanie powłok epoksydowych typu MAXEPOX FLEX/TAR/TAR-F nakładanych metodą natryskową.
- Generalnie czyszczenie narzędzi, sprzętu mieszającego i sprzętu stosowanego przy metodzie natryskowej, kiedy materiały na bazie epoksydowej są jeszcze mokre.

ZALETY

- Zwiększa płynność, ułatwia wykonanie powłoki metodą natryskową.
- W sposób istotny nie wydłuża czasu schnięcia powłoki.

SPOSÓB UŻYCIA

Przy gruntowaniu lub stosowaniu metody natryskowej do wymienionych wyżej powłok stopniowo dodawać minimalną ilość MAXEPOX SOLVENT, stosownie do pożądanego stopnia lepkości materiału, a następnie całość rozmieszać aż do uzyskania jednorodnego produktu.

ZUŻYCIE

Zużycie MAXEPOX SOLVENT uzależnione jest od materiału przewidzianego do aplikacji. Przy nakładaniu pierwszej warstwy metodą natryskową rozcieńczalnik stosuje się w proporcji wagowej 5% w stosunku do materiałów MAXEPOX FLEX/ TAR/ TAR - F. Liczba ta może ulegać zmianie w zależności od chropowatości i stanu podłoża. Próba wstępna przeprowadzona na miejscu robót pozwoli dokładnie określić przewidywane zużycie.

WAŻNE WSKAZANIA

- Nie przekraczać zalecanych proporcji mieszanki. Nadmierna ilość rozcieńczalnika zmienia gładkość wykończenia i wysoki połysk powłoki.
- Do MAXEPOX SOLVENT nie dodawać innych rozpuszczalników ani żadnych dodatkowych składników.
- Po dalsze informacje oraz w przypadku zastosowań nie wymienionych w niniejszym Biuletynie technicznym zwrócić się do wydziału technicznego naszej Firmy.

MAXEPOX® SOLVENT



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115D: 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