

### 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.
- Rozrzedzenie 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 powłok.

##### 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 mieszać 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 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114I: 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 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIIK: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 111SID: 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