

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 306. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE GRUNT ANTYKOROZYJNY PIGMENTOWANY PŁATKAMI THERMALINE 450

Rodzaj produktu: Farba epoksydowo-nowolakowa z utwardzaczem aminowym i wypełnieniem z płatków szklanych.

Ogólne właściwości: Tworzy gęsto usieciowane powłoki wykazujące wyjątkowe właściwości ochronne w różnych środowiskach chemicznych. Doskonale odporna na cykle mrok/sucho w podwyższonych temperaturach. Przeznaczona na zewnętrzne powierzchnie rur izolowanych i nieizolowanych zwłaszcza w warunkach narażeń chemicznych. Pigmentowana płatkami szklanymi w celu zapewnienia doskonałej odporności na ścieranie, nieprzepuszczalności i wewnętrznego wzmocnienia powłoki.

- Doskonała odporność termiczna do temp. 232°C.
- Doskonała odporność na ścieranie.
- Doskonała ogólna odporność chemiczna.
- Doskonała odporność na szoki termiczne.

Zalecany zakres stosowania: Typowe zastosowania to jednowarstwowe zabezpieczenie rur, zbiorników itp. izolowanych cieplnie. Stosowana także do ochrony nieizolowanych rur, konstrukcji, urządzeń narażonych na oddziaływanie chemikali, ścieranie i inne agresywne narażenia typowe dla przemysłu chemicznego.

Wskazówki dotyczące odporności chemicznej:

Środowisko	Chłapanie i rozlanie	Opary
Kwasów	Doskonała	Doskonała
Zasad	Doskonała	Doskonała
Rozpuszczalników	Doskonała	Doskonała
Roztworów soli	Doskonała	Doskonała
Wody	Doskonała	Doskonała

Odporność na działanie podwyższonej temperatury (pod izolacją cieplną):

Oddziaływanie ciągłe:	218°C
Oddziaływanie okresowe:	232°C

W temp. 93°C może wystąpić zmiana barwy bez wpływu na odporność powłoki.

Rodzaje podłoża: Nanosić na odpowiednio przygotowaną stal, stal nierdzewną lub inne podłoża zgodnie z zaleceniami Carboline.

Powłoki kompatybilne: Zwykle nanosi się bezpośrednio na podłoża. Może być наносzona na powłoki epoksydowe i fenolowe. Może być pokrywana nawierzchniowo farbami epoksydowymi, poliuretanowymi i innymi zgodnie z zaleceniami Carboline.



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 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
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