

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 289. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE SYSTEM ANTYKOROZYJNY TRUDNOŚCIERALNY PHENOLINE 1205

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

Ogólne właściwości: Tworzy gęsto usieciowaną powłokę wykazującą wyjątkowe właściwości ochronne w różnych środowiskach chemicznych. Pigmentowana płatkami szklanymi w celu zapewnienia doskonałej odporności na ścieranie, nieprzepuszczalności i wewnętrznego wzmocnienia powłoki. Bardzo dobra odporność na kwasy.

- Doskonała odporność na etanol (do 70°C), paliwa, benzynę lotniczą i rozpuszczalniki.
- Doskonała odporność na zdejonizowaną lub zdemineralizowaną wodę do 82°C przy oddziaływaniu ciągłym.
- Doskonała odporność na ropę naftową w temperaturze do 93°C.
- Doskonała odporność na ścieranie.
- Doskonała ogólna odporność chemiczna.
- Grubopowłokowa, niska zawartość rozpuszczalników.
- Doskonała odporność na szoki termiczne.

Zalecany zakres stosowania: Do pokrywania wewnętrznych ścian zbiorników i rur w instalacjach procesowych, w których znajdują się gorące roztwory wodne lub występuje ścieranie. Doskonała jako powłoka ochronna na tace betonowe pod zbiornikami różnorodnych substancji chemicznych.

Odporność na działanie podwyższonej temperatury (nie dotyczy pracy ciągłej w zanurzeniu):

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

Zbiorniki metalowe powinny być izolowane, jeśli temperatura w zbiorniku przekracza 60°C. Powyżej 93°C powłoka może zacząć się odparwiać. Odporność na działanie podwyższonej temperatury zależy od środowiska. Proszę skontaktować się z dostawcą farby w celu uzyskania konkretnych zaleceń dotyczących środowiska i temperatury.

Rodzaje podłoża: Nanosić na odpowiednio przygotowaną stal lub beton.

Powłoki kompatybilne: Zwykle nanosi się bezpośrednio na podłoża. Może być nanoszony na powłoki epoksydowe i fenolowe, wg zaleceń dostawcy farby.



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

Pecęfał:
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