

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 282. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE FARBA ANTYKOROZYJNA O NISKIEJ ZAWARTOŚCI ROZPUSZCZALNIKÓW CARBOMASTIC 15LT

Rodzaj produktu: Dwuskładnikowa, grubopowłokowa, farba epoksydowa pigmentowana płatkowym aluminium, utwardza się w niskich temperaturach.

Ogólne właściwości: CARBOMASTIC 15 LT jest niskotemperaturową wersją farby Carbomastic 15 i jest materiałem malarskim doskonale przyczepnym do stali (również żardzewiałej) i niemal wszystkich starych powłok malarskich. Wykazuje następujące cechy:

- W większości zastosowań wystarcza jednokrotne malowanie
- Utwardza się już w temp. +2°C.
- Doskonale pokrywanie krawędzi (nie spływa z nich).
- Kompatybilność z niemal wszystkimi starymi powłokami malarskimi.
- Doskonale do zaprawek uszkodzeń w warunkach polowych w powłokach farb wysokocynkowych lub stali cynkowanej ogniowo
- Bardzo niska zawartość rozpuszczalników.
- Spełnia wymagania NORSOK M-501, rev. 4, system 7

Zalecany zakres stosowania: Szczególnie zalecana do renowacyjnego malowania stali, również pokrytej starymi lecz dobrze przyczepnymi powłokami malarskimi. Idealna do wszelkiego rodzaju konstrukcji stalowych, rurociągów, różnego rodzaju urządzeń, mostów i wiaduktów (również w atmosferze morskiej). Toleruje niezbyt dokładne oczyszczenie powierzchni (ręczne lub przy użyciu narzędzi z napędem mechanicznym). Nadaje się do pracy ciągłej w zanurzeniu w wodzie słodkiej i morskiej.

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

Oddziaływanie ciągłe:	120°C
Oddziaływanie okresowe:	150°C

Rodzaje podłoża: Stalowe odpowiednio przygotowane (w tym z żardzewiałe oczyszczone do stopnia St2/St3), wyszonowane stalowe cynkowane ogniowo lub inne zgodnie z zaleceniami Carboline.

Kompatybilność z istniejącymi powłokami: Może być наносzona na zdecydowaną większość istniejących powłok, pod warunkiem, że są one dobrze przyczepne do podłoża i zostaną odpowiednio przygotowane (w przypadku nanoszenia na istniejące powłoki zalecana jest próba na małej powierzchni). W razie nanoszenia na powłokę farby alkilokrzemianowej wysokocynkowej może być potrzebne nałożenie wstępne bardzo cienkiej warstwy w celu uniknięcia powstawania pęcherzy. Można nakładać zdecydowaną większość znanych farb nawierzchniowych. W celu uzyskania konkretnych zaleceń należy kontaktować się z przedstawicielem Carboline.



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPŁEN 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