

### 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 żarzewiałej) i niemal wszystkich starych powłok malarskich. Wykazuje następujące cechy:

- W większości zastosowań wystarczą 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 uszkodzonych 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 żarzewiała 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 alikokrzemianowej wysokocynkowej może być potrzebne nałożenie wstępnie 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



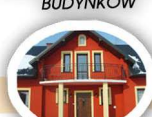
#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



#### SYSTEMY 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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl  
Pecefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl  
Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1115ID: 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