

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 278. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

FARBA ANTYKOROZYJNA DO ZABEZPIECZANIA KRAWĘDZI CARBOGUARD 893

Rodzaj produktu: Dwuskładnikowa grubopowłokowa farba epoksydowa utwardzana aminą cykloalifatyczną.

Ogólne właściwości: CARBOGUARD 893 (poprzednia nazwa CARBOLINE 893) jest farbą grubopowłokową o wysokiej zawartości części stałych, stosowaną jako grunt i międzywarstwa o doskonałej odporności na korozję. Może być наносzona natryskiem, pędzlem lub wałkiem tworząc zwarte i odporne na ścieranie powłoki. Świetnie zachowuje się w zestawach z różnymi farbami nawierzchniowymi i w różnych warunkach stosowania. Wykazuje następujące cechy:

- Doskonałe właściwości ochronne.
- Łatwość tworzenia powłoki o właściwej grubości także na krawędziach.
- Niska zawartość rozpuszczalników.
- Dobra odporność na ścieranie.
- Możliwość nakładania różnymi technikami (natrysk, pędzel, wałek).

Zalecany zakres stosowania: Jako grunt epoksydowy ogólnego stosowania dla stali obrabianej strumieniowo-ścieraniem lub jako międzywarstwa na nieorganiczne grunty cynkowe. Musi być pokryta odpowiednią warstwą farby nawierzchniowej dla uzyskania odpowiedniej ochrony konstrukcji stalowych, betonu, powierzchni zewnętrznych zbiorników i różnego sprzętu.

Wskazówki dotyczące odporności chemicznej:

Środowisko	Chłapanie, rozlanie	Opary
Kwasów	Dobra	Bardzo dobra
Zasad	Dobra	Doskonała
Rozpuszczalników	Bardzo dobra	Doskonała
Roztworów soli	Doskonała	Doskonała
Wody	Doskonała	Doskonała

Odporność na działanie podwyższonej temperatury:

Oddziaływanie ciągłe:	93 °C
Oddziaływanie okresowe:	121 °C

Kompatybilność z istniejącymi powłokami: Farba CARBOGUARD 893 może być używana jako międzywarstwa na nieorganiczne grunty cynkowe i być pokrywana nawierzchniowo większością farb epoksydowych, poliuretanowych, akrylowych i innych zgodnie z zaleceniami Carboline. Wstępne naniesienie cienkiej warstwy (tzw. mist coat) jest wymagane dla minimalizowania ewentualnego powstawania pęcherzyków przy nanoszeniu na warstwę nieorganicznego gruntu cynkowego.



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 11451W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.peccefał.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11151D: 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