

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 280. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE FARBA ANTYKOROZYJNA SZYBKOSCHNAĄCA CARBOGUARD 888

Rodzaj produktu: Farba epoksydowo-poliamidowa utwardzająca się w niskich temperaturach dostępna z pigmentem fosforanowocynkowym lub blyszczem żelaza (888 MIO).

Ogólne właściwości: CARBOGUARD 888 (poprzednia nazwa Carboline 888) jest grubopowłokową, odporną na korozję farbą, utwardzającą się w temperaturach niższych niż w przypadku zwykłych farb epoksydowych. Wykazuje następujące cechy:

- Może być używana jako grunt lub międzywarstwa.
- Zdolność utwardzania w niskich temperaturach (min. +2°C).
- Zwartła, odporna na ścieranie powłoka.
- Bardziej niż inne epoksydy odporny na zółknięcie.
- Wydłużony do ok. roku maksymalny czas, w którym można nanosić następne warstwy.
- Może być, z e względu na wartość współczynnika tarcia, nanoszona na niektóre powierzchnie styku elementów złącznych (klasa A wg ASTM. A490).

Zalecany zakres stosowania: Jako grunt i/lub międzywarstwa i/lub farba nawierzchniowa oraz wówczas gdy jest niska temperatura. Doskonala do stosowania w warunkach warsztatowych, kiedy wymagane są szybkie operowanie lub szybka wysycha. Zalecana do ochrony konstrukcji stalowych, zbiorników, rurociągów i różnych elementów wyposażenia w warunkach przemysłowej aplikacji. Zalecana do malowania zewnętrznych powierzchni wagonów kolejowych (świadectwo kwalifikacji CNTK PKP).

Odporność na działanie podwyższonej temperatury:

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

W temperaturach powyżej 95°C powłoka może zmieniać barwę i polysk bez obniżenia kohezji.

Podłoża: Nadaje się do nanoszenia na podłoża stalowe, stalowe ocynkowane, żelwne i betonowe zgodnie z zaleceniami Carboline.

Powłoki kompatybilne: Może być nanoszona bezpośrednio na grunty wysoko cynkowe, warstwy epoksydowe i inne, zgodnie z zaleceniami Carboline. Może być pokrywana nawierzchniowo farbami epoksydowymi, poliuretanowymi, akrylowymi i innymi, zgodnie z zaleceniami Carboline. Przy nakładaniu na nieorganiczne grunty cynkowe zalecane jest wstępne nałożenie cienkiej warstwy (tzw. mist coat), aby uniknąć niebezpieczeństwa pęcherzenia.



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

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecęfał.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