

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 błyszczem 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 zóbknięcie.
- Wydużony 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 96°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.



Coatings Done Right.
Right People,
Right Products,
Right Locations.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEN 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

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