

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 302. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE GRUNT ANTYKOROZYJNY O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI ATMOSFERYCZNEJ CARBOCOAT HM21

Rodzaj produktu: CARBOCOAT HM 21 (poprzednia nazwa CARBOLINE HM-21), jednoskładnikowy grunt silikonowo-akrydowy pigmentowany chromianem cynku i czerwieńią żelazową.

Ogólne właściwości: Doskonała farba do gruntowania stali odporna na podwyższoną temperaturę. Zalecana wówczas, gdy temperatury w oddziaływaniu ciągłym nie przekraczają 232°C, a okresowo 260°C. Otrzymane powłoki charakteryzują się bardzo dobrą elastycznością, doskonałą odpornością na czynniki atmosferyczne i dobrą odpornością chemiczną.

Zalecany zakres stosowania: Jako grunt lub jako samodzielne pokrycie dwuwarstwowe na zewnętrznie powierzchni rurociągów, kominów, sprężarek, generatorów, zbiorników i innych urządzeń pracujących w podwyższonej temperaturze.

Nie zalecany do: Użytkowania w środowiskach, w których powłoka z niego byłaby narażona na chłapanie i rozlanie silnych kwasów czy zasad albo agresywnych rozpuszczalników. Carbocoat HM-21 nie jest zalecany do stosowania w przemysłowych liniach produkcyjnych, chyba że dysponuje się urządzeniami suszarniczymi umożliwiającymi skrócenie czasu schnięcia.

Wskazówki dotyczące odporności chemicznej (dotyczy pokrycia dwuwarstwowego po utwardzeniu przez co najmniej 6 godzin w temp. ok. 150°C):

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

Odporność na działanie podwyższonej temperatury:

Oddziaływanie ciągłe:	232°C
Oddziaływanie okresowe:	260°C

Elastyczność: Bardzo dobra.

Odporność na czynniki atmosferyczne: Doskonała.

Odporność na ścieranie: Dobra.

Rodzaje podłoża: Nanosić na odpowiednio przygotowaną powierzchnię stali, stali ocynkowanej, żelwa, aluminium lub innej wg zaleceń Carboline.

Farby nawierzchniowe: Nie stosować farb nawierzchniowych zawierających silne rozpuszczalniki, takich jak epoksydowe czy winylowe. Dla uzyskania dobrej odporności korozyjnej zalecane jest nanoszenie farby Carbocoat HM-21 w dwóch warstwach.



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

Pecafal:
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