

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 142. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE KLEJ USZCZELNIACZ SOUDASEAL 235SF A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.15

SOUDAL

KARTA TECHNICZNA
PRODUKTU
SD 235/2007



SOUDASEAL 235 SF	
Jednoskładnikowy trwale elastyczny klej-uszczelniacz na bazie MS POLYMER®	
	<ul style="list-style-type: none"> • Doskonała przyczepność do wszelkich podłoży poliestrowych metalowych, drewnianych • Można go nakładać nawet na wilgotne powierzchnie • Bezwonny, nie zawiera rozpuszczalników • Niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów • Po utwardzeniu daje się malować, również farbami wodnymi • Nie przebarwia powierzchni porowatych (np. kamienia naturalnego) • Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV • Nie zawiera izocyjanianów
ZASTOSOWANIE	
<ul style="list-style-type: none"> • Uszczelnienia strukturalne, gdzie wymagana jest elastyczność i wysoka siła spójności • Połączenia strukturalne w konstrukcjach wibrujących • Idealny do połączeń elastycznych w przemyśle stoczniowym, samochodowym i budowie kontenerów 	
W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultację z działem technicznym SOUDAL.	
DANE TECHNICZNE	
Podstawa	MS POLYMER®
Kolor	Biały, czarny. Inne kolory na życzenie klienta
Ściegowanie	W wyniku oddziaływania wilgoci z powietrza
Wydłużenie przy zerwaniu	800 % (DIN 53504)
Twardość	38 +/- 5 (wg. Shore A)
Ciężar właściwy	1,40 g/cm³
Moduł elastyczności (siła potrzebna do wydłużenia o 100%)	0,75 N/mm² (DIN 53504)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	± 25 %
Wymiary spoin	Uszczelnianie: min. szerokość fugi - 5 mm Zalecamy stosowanie następującej zależności: Szerokość fugi w mm: 5 10 15 20 25 30 Głębokość fugi w mm: 7,5 10 10 12 15 15 Klejenie: min. grubość spoiny - 3mm min. szerokość spoiny - 5 mm
Czas tworzenia naskórka	Ok. 12 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Szybkość utwardzania	3 mm/24 godz. (przy 20 °C/65 % RH)
Temperatura nakładania	Od +5°C do +30°C
Odporność termiczna	Od - 40 °C do + 90 °C

CENNIK:
Opak. 600g- 80zł/netto

Produkt ma szerokie zastosowanie w kanalizacji PVC oraz betonowej do wypełniania i uszczelniania połączeń rur bosy koniec-kielich. **Największa zaleta materiału: odporny na ruchy i wibracje.**

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.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