

SOUDASEAL 240 FC**Jednoskładnikowy trwale elastyczny klej-uszczelniacz na bazie MS POLYMER®**

- Doskonała przyczepność do wszelkich podłoży budowlanych
- 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. marmury, granity,)
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV
- Nie zawiera izocyjanianów i silikonów

ZASTOSOWANIE

- Uszczelnienia i klejenia w budownictwie oraz przemyśle metalowym
- Spoiwo do połączeń strukturalnych w konstrukcjach wibrujących
- Spoiny dylatacyjne poziome w posadzkach przemysłowych
- Połączenia elastyczne w przemyśle stoczniowym, samochodowym i budowie kontenerów
- Klejenie i fugowanie płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit)

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

DANE TECHNICZNE

Podstawa	MS POLYMER®
Kolor	Biały, czarny, szary Inne kolory na życzenie klienta
Twardość	40 +/- 5 (wg. Shore A)
Ciężar właściwy	1,40 g/cm ³
Moduł elastyczności (siła potrzebna do wydłużenia o 100%)	0,65 N/mm ² (DIN 53504)
Wydłużenie przy zerwaniu	> 500 % (DIN 53504)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	20 %
Odprężenie elastyczne	60 %
Czas tworzenia naskórka	Ok. 10 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Szybkość utwardzania	2 mm/24 godz. (przy 20 °C/65 % RH)
Wymiary spoin	

Uszczelnianie:

Minimalna szerokość fugi - 2 mm

Klejenie: min. grubość spoiny - 2mm,

max. grubość spoiny - 10 mm

min. szerokość spoiny - 5 mm

Odporność chemiczna	Bardzo dobra, jeśli chodzi o wodę, wodę słoną, tłuszcze alifatyczne, rozcieńczone kwasy i zasady, jak również oleje mineralne i smary. Nie jest odporny na rozpuszczalniki aromatyczne, kwasy o wysokim stężeniu i węglowodory chlorowane.
Temperatura nakładania	Od +1°C do +30°C
Odporność termiczna	Od - 40 °C do + 90 °C
Opakowanie	Kartusze 290 ml, 12 sztuk w kartonie

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznym zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt wytwarzany jest przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9001.2000.

SPOSÓB UŻYCIA

- Wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, szron itp.).
- Podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 150, do podłoży nieporowatych nie wymaga się podkładu.
- Produkt wyciskać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem dopasowanym do rodzaju opakowania, po odpowiednim przycięciu dyszy.
- Spoinę wygładzić roztworem wody z mydłem
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

ZALECENIA BHP

Przy użyciu kleju-uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- unikać kontaktu ze skórą
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- może wywoływać podrażnienia oczu
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie
- chronić przed dziećmi

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.