

Soudaseal 215 LM**Jednoskładnikowy uszczelniacz o utwardzeniu neutralnym 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
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV
- Nie zawiera izocyjanianów i silikonów

ZASTOSOWANIE

- Uszczelnienia spoin pomiędzy elementami prefabrykowanymi w budynkach wysokościowych (DIN 18540), spoin między marmurem, ceramiką, granitem, metalem, drewnem, tworzywami sztucznymi, betonem i in.
- Uszczelnienia i połączenia szklarskie w oknach drewnianych malowanych farbami alki-dowymi
- Do wszelkich zastosowań, w których fuga musi być malowana

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

DANE TECHNICZNE

Podstawa	MS POLYMER®
Konsystencja	Pasta o stabilnej strukturze
Twardość	25 +/- 5 (wg. Shore A)
Wydłużenie przy zerwaniu	> 500 % (DIN 53504)
Moduł elastyczności (siła potrzebna do wydłużenia o 100%)	0,36 N/mm ² (DIN 53504)
Odpężenie elastyczne	> 70 %
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	25%
Wymiary spoin	Minimalna szerokość i głębokość spoiny: 5 mm Zalecamy stosowanie następującej zależności: stosunek szerokości do głębokości spoiny 2:1. Przy spoinach >30 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL
Czas tworzenia naskórka	Ok. 10 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Szybkość utwardzania	2 mm/24 godz. (przy 20 °C/65 % RH)
Temperatura nakładania	Od +1°C do +30°C
Odporność termiczna	Od - 40°C do + 90 °C
Kolor	biały, szary, brązowy, ciemnobezowy, czarny Inne kolory na zamówienie

Odporność chemiczna	Bardzo dobra odporność na wodę, wodę słoną, tłuszcze alifatyczne, rozcieńczone kwasy i zasady, oleje mineralne i smary. Słaba odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, kwasy o wysokim stężeniu i węglowodory chlorowane.
Opakowanie	Kartusze 290 ml, 12 sztuk w kartonie, Folia 600 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

- Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, brud, stare szczeliwa, itp.)
- Podłoża porowate należy zagruntować podkładem Primer 150. Podłoża nieporowate mogą być przygotowane preparatem Surface Activator firmy Soudal
- Nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy
- Po wypełnieniu szczeliny fugę należy wyrównać szpachelką, dociskając jednocześnie uszczelniacz
- Aby uniknąć zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii spoiny, należy osłonić okolice fugi taśmą papierową, którą usuwa się natychmiast po obróbce spoiny

ZALECENIA BHP

Przy użyciu uszczelniacza 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.