



SOUDASEAL 225 LM

Dane techniczne:

Podstawa:	MS POLYMER®
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Reakcja z wilgocią
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 20 minut (przy 20°C/65 % RH)
Szybkość utwardzania:	3mm/24h
Twardość (Shore A):	30 +/- 5
Gęstość:	1,35 g/ml
Wydłużenie przy zerwaniu:	250 % (DIN 53504)
Moduł elastyczności:	0,4 MPa (DIN 53504)
Odprężenie elastyczne:	> 70%
Dopuszczalne odkształcenie	25%
Wytrzymałość na zrywanie:	0,56 MPa (DIN 53504)
Odporność termiczna (po utwardzeniu):	od - 40°C do + 90°C
Temperatura aplikacji:	od +1°C do +30°C

Charakterystyka:

Trwale elastyczny jednoskładnikowy uszczelniacz nowej generacji na bazie polimerów MS o doskonałej przyczepności do prawie wszystkich podłoży. Nie zawiera rozpuszczalników, kwasów, izocyjanianów i silikonów. Daje się łatwo aplikować i obrabiać nawet w niskich temperaturach lub w warunkach wysokiej wilgotności. Na większości podłoży nie wymaga stosowania primerów (z wyjątkiem zastosowań mających stały kontakt z wodą). Niewrażliwy na promieniowanie UV i wszelkie warunki atmosferyczne. Może być malowany większością dostępnych farb, nawet na bazie wodnej.

Zastosowanie:

- Szczeliny dylatacyjne i łączące w konstrukcjach przemysłowych,
- Uszczelnianie konstrukcji prefabrykowanych, fundamentów, itp.
- Uszczelnienia w pracach szkodliwych i przy produkcji nadwozi samochodowych,
- Uszczelnienia wymagające malowania.

Uwaga! Nie stosować do PE, PP oraz PTFE. W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

Kolory:

Concrete-grey, Cement-grey, Basalt grey, Ciemny beż

Opakowanie:

Folia 600ml, 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 przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000. Zgodny z wymaganiami ISO 11600 F 25 LM.

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.)

OPIS TECHNICZNY

SIL/FI/UL/2008

- Podłoża porowate mające ciągły kontakt z wodą 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 zwilżoną roztworem mydła, 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
- świeże zabrudzenia zmywać preparatem Surface Cleaner lub ściereczkami Swipex, utwardzony klej usuwać mechanicznie.
- W przypadku malowania spoiny zawsze wykonać test wstępny

Zalecenia BHP:

Przy użyciu produktu należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- 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.