



FIX ALL CLASSIC

Dane techniczne:

Podstawa:	SMX [®] POLYMER
Konsystencja:	Pasta
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 10 minut (przy 20°C/65 % RH)
Szybkość utwardzania:	2-3 mm/24 godz. (przy 20°C/65 % RH)
Twardość (Shore A):	40 +/- 5
Wydłużenie przy zerwaniu:	750 % (DIN 53504)
Moduł elastyczności:	0,75 N/mm ² (DIN 53504)
Dopuszczalne odkształcenie	20%
Odporność termiczna (po utwardzeniu):	od - 40°C do + 90°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +30°C



Charakterystyka:

Trwale elastyczny klej-uszczelniający hybrydowy (SMX[®]) nowej generacji. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do wszelkich podłoży budowlanych, może być aplikowany nawet na wilgotnych powierzchniach. Praktycznie bezwonny i neutralny chemicznie - nie zawiera rozpuszczalników, silikonów, ani izocyjanianów. Niewrażliwy na działanie słabych kwasów, zasad, olejów i wielu innych chemikaliów. Po utwardzeniu daje się malować – również farbami wodnymi. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV.

Zastosowanie:

- klejenie i fugowanie paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, itp.
- klejenie i fugowanie płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itp.)
- klejenie lusterek i ścian lustrzanych
- połączenia elastyczne w konstrukcjach wibrujących.

Wymiary spoin:

Minimalna szerokość spoiny: 2 mm.
Stosunek szerokość : głębokość spoiny 1:1
Szerokość spoiny > 10 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

Kolory:

Biały, szary, czarny, brązowy.

Opakowanie:

Kartusz 290 ml - 12 szt. w kartonie
Presspack 200ml – 12 szt. w kartonie
Tuba 80 ml – 12 szt. 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 w Turnhout w Belgii zgodnie z ISO 9001.

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 150,
- w przypadku głębokich szczelin użyć sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach,

OPIS TECHNICZNY

SIL/FI/CL/2011

- aby uniknąć zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii, osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce fugi,
 - nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
 - fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka
 - narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić benzyną lakową, preparatem Adhesive Remover lub specjalnymi ściereczkami SWIPEX - bezpośrednio po użyciu.
 - utwardzony Fix All można usuwać preparatem Sealant Remover i/lub mechanicznie
- 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.