

**FIX ALL FLEXI**

Дата: 12/08/2021

Сторінки: 1 із 2

Технічні дані:

Основа	SMX Гібридний полімер®
Консистенція	Паста
Механізм отвердіння	Волога полімеризація
Утворення поверхневої плівки *	Близько 10 хв. (при 23°C і відн. вологості 50%)
Швидкість твердіння*	2-3 мм на добу (при 23°C і відн. вологості 50%)
Твердість	40±5 (Шор А)
Густина	1,67 г/см ³
Максимальна деформація	20%
Пружне відновлення	>75% (ISO7389)
Термостійкість	Від - 40°C до +90°C
Модуль еластичності	0,75 Н/мм ² (ISO37)
Міцність на розрив	1,80 Н/мм ² (ISO37)
Подовження до розриву	750% (ISO37)
Температура застосування	От + 5°C до +35°C

* Ці параметри можуть відрізнятися в залежності від температури, вологості і типу поверхні.

Опис продукту:

Fix All Flexi - високоякісний однокомпонентний шовний клей-герметик з високою адгезійною міцністю на основі SMX полімеру.

Характеристики:

- Легкість нанесення як вручну, так і за допомогою спеціального обладнання
- Висока адгезійна міцність
- Постійно еластичний після повної полімеризації
- Може бути пофарбованим фарбами на водній основі

Сфери застосування:

- Склеювання та герметизація в будівництві і виробництві металоконструкцій
- Санітарні приміщення і кухні – запобігає утворенню грибка
- Структурне склеювання в вібростійких конструкціях
- Герметизація швів при укладанні та облаштуванні підлог
- Склеювання і герметизація натурального каменю (мармур, граніт та ін.)

Упаковка и колір:

Картридж 280мл: білий (117383), чорний (134901), сірий (134902), коричневий (134903)
Тюбик 125мл: (134136)
Тюбик 80мл: (108107)

Зберігання:

18 місяців у закритій упаковці в сухому та прохолодному місці при температурі +5°C до +25°C.

Хімічна стійкість:

Відмінна стійкість до води, аліфатичних розчинників, мінеральних олів, мастильних матеріалів, розведених неорганічних кислот та лугів. Низька стійкість до ароматичних розчинників, концентрованих кислот, хлорованих вуглеводнів.

Ширина зазору:

Мінімальна ширина: 2 мм (склеювання), 5 мм (зазор стику)
Максимальна ширина: 10 мм (склеювання), 30 мм (зазор стику)
Мінімальна глибина: 5 мм (зазор стику)
Рекомендації: ширина = 2 × глибина

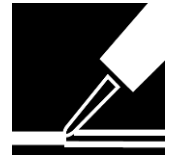
Інструкція по застосуванню:

Вимоги до поверхонь: поверхні повинні бути знежирені, очищені від пилу і бруду. Пористі поверхні рекомендується покрити грунтом Primer 150.

На непористих поверхнях можна використовувати активатор Surface Activator. Ми рекомендуємо перед застосуванням клею проводити власні тести на сумісність.

Спосіб нанесення: за допомогою монтажного пістолета.

Рекомендації, що містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через розмаїття матеріалів та великої кількості різноманітних способів застосування, які перебувають поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному разі рекомендується провести попереднє випробування.



FIX ALL FLEXI

Дата: 12/08/2021

Сторінки: 2 із 2

Температура застосування: від + 5 °C до + 30°

Очищення: за допомогою засобу Fix All Cleaner, серветками SWIPEX безпосередньо після нанесення, не чекаючи затвердіння.

Вигладити фугу: мильним розчином до утворення плівки.

Відновлення: тим самим матеріалом

Заходи безпеки:

Дотримуватися звичайних правил техніки безпеки.

Зауваження:

- Fix All Flexi не можна використовувати для склеювання PE, PP, PTFE (Teflon®), бітумних матеріалів, а також міді та сплавів, що містять мідь, наприклад, бронзи та латуні.
- Fix All Flexi можна фарбувати, проте через широкий спектр існуючих фарб і лаків ми рекомендуємо проводити тести на сумісність. Час висихання фарб на основі алкідних смол може збільшитися
- Fix All Flexi може бути застосований до різноманітних поверхонь. З огляду на те, що

специфічні поверхні такі як пластик, полікарбонат та ін. можуть відрізнятися в залежності від виробника, рекомендуємо проводити тести на сумісність.

- Fix All Flexi не може бути використаний як герметик для скла.
- Fix All Flexi може бути використаний для склеювання і герметизації натурального каменю.
- Санітарна формула не замінює регулярної очистки стиків. Надмірні забруднення, наліт або залишки мила можуть стимулювати розвиток грибів.
- Відсутність УФ випромінювання може привести до зміни кольору шва.

Відповідає наступним нормам:

LEED regulation: Low - Emitting Materials: Adhesives and Sealants. SCAQMD rule 1168. Complies with USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants concerning the VOC content

Рекомендації, що містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через розмаїття матеріалів та великої кількості різноманітних способів застосування, які перебувають поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному разі рекомендується провести попереднє випробування.