



## FIX ALL HIGH TACK

Дата: 12/08/2021

Сторінки: 1 із 2

**Технічні дані:**

Основа	SMX Гібридний полімер®
Консистенція	Стабільна паста
Механізм отвердіння	Волога полімеризація
Утворення поверхневої плівки *	Близько 5 хв (при 20°C і відн. вологості 65%)
Швидкість твердіння*	3 мм на добу (при 20°C і відн. вологості 65%)
Твердість	65±5 (Шор А)
Густина	1,47 г/мл
Пружне відновлення	> 75 %
Максимальна деформація	± 20%
Термостійкість	Від - 40°C до +90°C
Максимальна пружність	3,50 Н/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Модуль еластичності	2,30 Н/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Подовження до розриву	400% (DIN 53504)
Температура застосування	От + 5°C до +35°C

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

**Опис продукту:**

Постійно еластичний універсальний клей-герметик з дуже великою початковою клейкістю на основі SMX гібридні полімери.

Відмінна адгезія до різних будівельних матеріалів. Можна використовувати навіть на вологих поверхнях. Без запаху, не містить розчинників, стійкий до дії багатьох хімічних речовин - слабких кислот, лугів, розчинників та олив. Після затвердіння можна фарбувати - також водними фарбами. Стійкий до впливу атмосферних умов і ультрафіолетового випромінювання.

**Сфери застосування:**

- Склеювання і заповнення швів (фуг) в панелях, порогах, підвіконнях, декоративних планках, ізоляційних плитах, корку, склі і мінеральній ваті на поверхнях з деревини, ДСП, штукатурці, цеглі, металі, тощо.
- Склеювання металів, ламінатів і штучних матеріалів (виняток тефлон (Teflon®), поліетилен, поліпропілен), твердого дерева та ін. в місцях великих динамічних навантажень.
- Приклеювання дзеркал.
- Склеювання і герметизація натурального каменю (мармур, граніт та ін.).

- Не можна використовувати для склеювання PE, PP, PTFE (Teflon®), бітумних матеріалів, а також міді та сплавів, що містять мідь, наприклад, бронзи та латуні.
- Структурне склеювання у вібростійких конструкціях

**Упаковка і колір:**

Колір: білий.

Упаковка: тубик 80 мл, картридж 290 мл, ковбаса 600 мл - під замовлення.

**Зберігання:**

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

**Інструкція по застосуванню:**

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

У разі глибоких щілин використовувати ущільнювальний шнур.

Для отримання рівного шва та запобігання забруднення слід уздовж шва наклеїти

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



## FIX ALL HIGH TACK

Дата: 12/08/2021

Сторінки: 2 із 2

малярську стрічку, яку видалити відразу після нанесення герметика.

*Спосіб нанесення:* за допомогою монтажного пістолета.

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

*Вигладити фугу:* мильним розчином до утворення плівки

*Очищення:* за допомогою уайт-спириту, серветками SWIPEX безпосередньо після нанесення, не чекаючи затвердіння

### Норми і сертифікати:

Продукт виробляється компанією SOUDAL NV в Турнхоут, Бельгія, згідно з нормами якості ISO 9001

### Ширина зазору:

Мінімальна глибина шва: 2 мм, максимальна глибина шва: 10 мм, мінімальна ширина шва: 5 мм.

### Заходи безпеки:

Дотримуватися звичайних правил техніки безпеки:

- Уникати контакту зі шкірою.
- У разі контакту зі шкірою негайно промити водою.
- Може викликати подразнення очей.
- Під час роботи добре провітрювати приміщення.
- Тримати подалі від дітей.

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