



Bostik

FP402

ВОГНЕТРИВКИЙ СИЛІКОН

ВИСОКОЯКІСНИЙ ВОГНЕСТІЙКИЙ СИЛІКОНОВИЙ ГЕРМЕТИК

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

ПЕРЕВАГИ

- Випробувано відповідно до EN 1366-4
- До 4 годин вогнестійкості
- Може застосовуватися в швах шириною до 30 мм
- У поєднанні з поліуретановою піною FP404 PU GUN FOAM у швах шириною до 40 мм
- Відмінна обробка, не просідає
- Рух швів до 25
- Стійкість до ультрафіолету, води та атмосферних впливів
- Герметичне ущільнення
- Для внутрішнього та зовнішнього застосування
- Вогнестійкість B1

ОПИС ПРОДУКТУ

Bostik FP402 FIRESEAL SILICONE - це вогнестійкий, еластичний силіконовий герметик нейтрального затвердіння. **Bostik FP402 FIRESEAL SILICONE** є вогнестійким до 4 годин в лінійних (рухомих) з'єднаннях. Поглинає до 25% руху.

ЗАСТОСУВАННЯ

Bostik FP402 FIRESEAL SILICONE був спеціально розроблений для вогнестійкої герметизації з'єднувальних і деформаційних швів в будівництві і є вогнестійким у разі пожежі. Запобігає поширенню вогню, диму або токсичних газів. Вогнестійкість випробувана згідно EN 1366-4 до 180 хвилин в зазорі шириною 30 мм. У поєднанні з вогнезахисною піною **Bostik FP404 FIRE RETARDENT PU GUN FOAM** до 180 хвилин у проміжку шириною 40 мм. Переконайтеся, що ви вибрали правильну вогнестійкість для вашого застосування, звернувшись до класифікації та звітів про випробування.

СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ

Шов з правильними розмірами здатний поглинати рухи між будівельними матеріалами. Глибина шва завжди повинна знаходитися в правильному співвідношенні з шириною шва. Загальним правилом є співвідношення глибини шва до ширини шва при ширині шва до 10 мм - 1:1, з мінімумом 5 мм по ширині і глибині. Для швів шириною понад 10 мм глибина дорівнює ширині, поділеній на 3 плюс 6 мм.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

100 % модуль	DIN 53504 S2	0,40 Н/мм ²
Норма нанесення	Ø 4 мм/4 бар	150 г/хв
Температура нанесення		+5°C до +40°C
Основа		Нейтральний силікон
Час затвердіння	+23°C/50% RH	2 мм/24 годин
Щільність	ISO 1183-1	1,24 г/мл
Подовження на розрив	DIN 53505/ ISO 868	635%
Вогнестійкість		B1
Плинність	ISO 7390	< 2 мм
Спільний рух		25%
Твердість Шор А	DIN 53505 / ISO 868	20
Формування плівки	DBTM 10.00	7 - 8 хв +23°C/50% RH
Стійкість до температур		-40°C до +120°C
Міцність на розрив	DIN 53504 S2	1,30 Н/мм ²

Ці значення є типовими властивостями і можуть відрізнятися на +/-3%

ОБМЕЖЕННЯ

- Не підходить для ПЕ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЕ, м'яких пластмас, неопрену та бітумних основ

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ ТА ОЗДОБЛЕННЯ

Температура нанесення: від +5°C до +40°C (залежить від навколишнього середовища та основи). Всі основи повинні бути міцними, чистими, сухими, знежиреними та знепиленими. Очистіть основу засобом **Bostik T100 UNIVERSAL CLEANER**. **Bostik FP402 FIRESEAL SILICONE** ідеально зчіплюється без використання ґрунтовки з більшістю непористих основ. Пористі основи необхідно попередньо обробити ґрунтовкою **Bostik T300 UNIVERSAL PRIMER**. Завжди перевіряти адгезію перед нанесенням. Для вирівнювання швів використовуйте фінішне мило **Bostik T500 FINISHING SOAP**.

ФАРБУВАННЯ

Bostik FP402 FIRESEAL SILICONE не фарбується. Ми рекомендуємо обклеїти краї з'єднання малярським скотчем, щоб запобігти забрудненню силіконом поверхонь, що підлягають фарбуванню.

ОЧИЩЕННЯ

Інструменти після використання слід очищати водою. Руки можна очистити серветками **Bostik T150 CLEANING WIPES** та/або водою з милом. Затверділий матеріал можна видалити тільки механічно.

КОЛІР

- Білий
- Бетонно-сірий
- Чорний

ПАКУВАННЯ

- Картриджі по 300 мл, 12 в коробці
- "Ковбаса" по 600 мл, 12 штук в коробці

Для отримання інформації про характеристики продукту, будь ласка, зверніться до онлайн-сторінки з інформацією про продукт

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

У непошкодженій оригінальній упаковці при температурі від +5°C до +25°C, термін придатності - до 12 місяців від дати виробництва, за умови зберігання в сухому місці.

Перед використанням необхідно прочитати та зрозуміти Паспорт безпеки продукту. Вони доступні за запитом та на веб-сайтах.

СЕРТИФІКАТИ

- EN 1366-4
- DIN 4102-1 Реакція на вогонь
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-2: G- CC 25LM
- A+ Французький регламент щодо летких органічних сполук

ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Вся інформація в цьому документі та в усіх інших наших публікаціях (включаючи електронні) ґрунтується на наших поточних знаннях і досвіді та є виключною (інтелектуальною) власністю компанії «Бостік». Жодна частина цього документа не може бути скопійована, показана третім особам, відтворена, передана громадськості або використана будь-яким іншим чином без письмової згоди компанії «Бостік». Технічна інформація в цьому документі служить для ознайомлення і не є вичерпною. Компанія Bostik не несе відповідальності за будь-яку шкоду, пряму або непряму, спричинену (редакційними) помилками, неповнотою та/або неправильністю цього документу.

BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital
Bostik.com/

Smart help
+971 4 875 1700



Офіційний імпортер BOSTIK в Україні:
ТОВ «Комплект-Мастер»
Т: +380 67 518 44 64
E: info@komplekt-m.com.ua

Bostik Consumer & Construction

Arkema Middle East DMCC Unit 1108, JBC3 Tower Cluster Y
Jumeirah Lakes Towers Дубай, Об'єднані Арабські Емірати
Тел: +971 4 875 1700
www.bostik.com