



Bostik

FP401

ВОГНЕТРИВКИЙ АКРИЛ ВИСОКОЯКІСНИЙ ВОГНЕСТІЙКИЙ АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

ПЕРЕВАГИ

- Випробувано відповідно до EN 1366-4
- Вогнестійкість до 4 годин
- Можна наносити окремо в шви шириною до 20 мм
- Можна комбінувати з піною FP404 PU GIN FOAM шириною до 30 мм
- Фарбується більшістю водоемульсійних і синтетичних фарб
- Легко наноситься та очищується
- Рух у швах до 7,5
- Не викликає корозії по відношенню до металів

ОПИС ПРОДУКТУ

Bostik FP401 FIRESEAL ACRYLIC - це 1-компонентний вогнестійкий герметик на основі акрилової дисперсії.

Bostik FP401 FIRESEAL ACRYLIC - це пластично-еластичний герметик, який злегка інтумесцентний при температурі вище +120°C і придатний для вогнестійкої герметизації лінійних з'єднань протягом 4 годин.

ЗАСТОСУВАННЯ

Bostik FP401 FIRESEAL ACRYLIC був спеціально розроблений для вогнестійкої герметизації лінійних з'єднань в гіпсових і кам'янистих основах. Вогнестійкість випробувана згідно EN 1366-4 до +120 хвилин в зазорі шириною 20 мм. У поєднанні з вогнезахисною поліуретановою піною **Bostik FP404 FIRE RETARDENT PU GUN FOAM** до 180 хвилин в зазорі шириною 30 мм. Переконайтеся, що ви вибрали правильний клас вогнестійкості 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	0,25 Н/мм ²
Норма нанесення	@ Ø 4 mm/4 bar	580 g/min
Температура нанесення		+5°C до +40°C
Основа		Акрилова дисперсія
Час затвердіння	@ +23°C/50% RH	1 мм/24 години
Щільність	ISO 1183-1	1,60 г/мл
Подовження на розрив	DIN 53505/ ISO 868	300%
Вогнестійкість		EN 1366-4
Плинність	ISO 7390	< 2 мм
Морозостійкість під час транспортування		до -15°C
Спільний рух		7,5%
Твердість Шор А	DIN 53505 / ISO 868	20
Формування плівки	DBTM 10.00	6 хвилин +23°C/50% RH
Стойкість до температур		-20°C до +75°C
Міцність на розрив	DIN 53504 S2	0,11 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
- Не підходить для тривалого впливу води

ПІДГОТОВКА ТА ФІНІШНА ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

Температура нанесення від +5°C до +40°C (стосується навколишнього середовища та основи). Всі основи повинні бути бути міцними, чистими, сухими, знежиреними та знепиленими. Основи повинні бути очищені від усіх вільних частинок, поглинаючі основи не повинні бути абсолютно сухими. Дуже пористі основи, такі як: гіпс, газобетон, вапняк і т.д. необхідно заґрунтувати сумішшю з 1 частини Bostik FP401 FIRESEAL ACRYLIC і 2 частин води. Завжди перевіряйте адгезію перед нанесення. Нанести фінішну обробку та розгладити водою.

МОЖЛИВІСТЬ ФАРБУВАННЯ

Bostik FP401 FIRESEAL ACRYLIC можна фарбувати після повного висихання. Під час затвердіння продукт дає усадку, що може призвести до розтріскування фарби.

Ми рекомендуємо перевірити сумісність з фарбою перед нанесенням.

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

УПАКОВКА

- Картриджі по 300 мл, 12 в коробці

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

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

У невідкритій оригінальній упаковці при температурі від + 5°C до + 25°C, термін придатності - до 18 місяців від від дати виробництва, за умови зберігання в сухому місці.

ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Перед використанням необхідно прочитати та зрозуміти Паспорт безпеки продукту. Вони доступні за запитом та на веб-сайтах. 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 некоректністю цього документа. Це включає, але не обмежується неповнотою та/або неточністю внаслідок технологічних змін або будь-яких досліджень, проведених між датою публікації цього документа і датою придбання продукту. Компанія Bostik залишає за собою право вносити зміни в текст цього документа

CERTIFICATIONS

- EN 1366-4
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P
- A+ French VOC Regulation

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