



# FIXPRO INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

## AC 806

### ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

#### ПЕРЕВАГИ

- Висока початкова адгезія та кінцева міцність (зазвичай під час затвердіння не потрібна фіксація матеріалу).
- Без розчинників.
- Підходить для EPS та XPS.
- Можна фарбувати водоемульсійними та синтетичними фарбами.
- Прекрасна адгезія до більшості навіть злегка вологих матеріалів-основ.
- Майже без запаху.
- Легко наноситься і чиститься.
- Не викликає корозію металів.

#### ОПИС ПРОДУКТУ

PERFECT SEAL INTERIOR & WOOD HIGH GRIP - універсальний клей на основі акрилової дисперсії з високою початковою адгезією. Клей твердіє за рахунок випаровування води, утворюючи міцне та надійне зчеплення.

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Основа	Акрилова дисперсія
Температура застосування	від + 5 °C до + 40 °C
Час висихання	1 день
Щільність	DIN EN ISO 1183-1: 1,30 г/мл
Текучість	DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Час у відкритій упаковці	5-10 хвилин
Термічна стійкість	від - 20 °C до + 75 °C



#### ЗАСТОСУВАННЯ

PERFECT SEAL INTERIOR & WOOD HIGH GRIP був спеціально розроблений для приклеювання деревини, ДСП, ДВП та ПВХ до цегляної кладки, каменя або бетону. Також підходить для наклеювання орнаментів та декоративних оздоблень з EPS та XPS. Для внутрішнього використання.

#### СУМІСНІСТЬ МАТЕРІАЛУ-ОСНОВИ

Дерево, ДСП, гіпсокартон, ДВП, ПВХ, цегляна кладка, камінь, бетон, EPS & XPS\*. Одна з основ повинна бути пористою.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ (МАТЕРІАЛУ-ОСНОВИ)

Температура нанесення від + 5 °C до + 40 °C (стосується середовища та поверхонь). Всі поверхні повинні бути твердими, чистими, сухими, без жиру та пилу. Поверхні необхідно очистити від усіх частинок, що обсіпаються, невбираючі основи-матеріали не обов'язково повинні бути абсолютно сухими. Дуже пористі основи-матеріали, такі як гіпс, газобетон, вапняк тощо, потрібно ґрунтувати сумішшю 1 частини FIXPRO INTERIOR & WOOD і 2 частин води. Завжди перевіряйте адгезію перед нанесенням.

## ВКАЗІВКИ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Відріжте кінчик картриджа в верхній частині, обережно, не пошкодьте різьблення. Відріжте носик під кутом 45° на потрібний діаметр і закрутіть на картридж. Вставте картридж у пістолет і кілька разів натисніть на спусковий гачок, поки клей не почне витікати. Найкращий результат досягається, коли хоча б одна з поверхонь є пористою. Приклеювання панелей: - Нанесіть клей краплями діаметром 6 мм на відстані приблизно 20-40 см, відстань від краю панелі - 5 см. Відразу притисніть панель до стіни. Плінтуси, планки та інші елементи: - Нанесіть клей смужками на відстані 20 см одна від одної. Прикріпіть матеріал на місці, обережно переміщуйте у потрібне положення та рівномірно натискайте. Нарешті, міцно притисніть. Можливо, буде потрібно зафіксувати приклеюваний матеріал на 24 годин.

## ЯК НАНОСИТИ

Ручний чи пневматичний пістолет для герметика.

## СПОЖИВАННЯ

400-600 г/м2.

## ЧИЩЕННЯ

Після використання інструменти помийте водою. Руки можна очистити серветками та/або водою з милом.

## ОБМЕЖЕННЯ

Не підходить для PE, PP, PC, PMMA, PTFE, м'якої пластмаси, неопрену та бітумних основ-матеріалів. Не підходить для постійного контакту з водою.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

У невідкритій оригінальній упаковці при температурі зберігання від + 5 °C до + 25 °C, термін придатності становить 12 місяців з дати виготовлення, зберігати в сухому місці.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Перед використанням необхідно прочитати та зрозуміти Паспорт безпеки продукту. Ці документи доступні за запитом та на веб-сайтах компанії Bostik.

## SERTIFIKATAI

- A+ French VOC Regulation
- Ecodecode EC 1

## Гарантія

Компанія Bostik гарантує, що її продукт відповідає технічним характеристикам протягом усього терміну придатності.

## ДОСТУПНІСТЬ ПРОДУКТУ

Арт. № / Колір	Тип продукта
12013909 / Білий	Туба 280мл

## ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

**+31 (0)162 491 000**



Вся інформація у цьому документі та всіх інших публікаціях (включаючи електронні) базується на наших сучасних знаннях та досвіді та є виключною (інтелектуальною) власністю компанії Bostik. Жодна частина цього документу не може бути скопійована, передана третім особам, відтворена, надана громадськості або використана будь-яким іншим способом без письмової згоди компанії Bostik. Технічні дані, що містяться в цьому документі, мають інформативний характер і не є вичерпними. Bostik не несе відповідальності за будь-яку шкоду, пряму чи опосередковану, яка виникла через (редакційні) помилки, неповноту та/або некоректність цього документа. Сюди входить, крім іншого, незавершеність та/або некоректність внаслідок технологічних змін або будь-яких досліджень, проведених між датою публікації цього документа та датою придбання товару. Компанія Bostik залишає за собою право вносити зміни у текст цього документа. Компанія Bostik не несе відповідальності за будь-які збитки, прямі чи опосередковані, спричинені використанням товарів (продуктів), зображених у цьому документі. Користувач повинен прочитати та зрозуміти інформацію в цьому документі та інших документах, що стосуються продуктів, перед використання продукту. Користувач несе відповідальність за проведення всіх необхідних тестів, щоб переконатися, що продукт придатний для використання. Ми не впливаємо на те, яким способом використовується продукт та/або на будь-які обставини, пов'язані з подіями, що сталися під час зберігання чи транспортування, і тому ми не несемо відповідальності за будь-яку шкоду. Усі поставки здійснюються виключно згідно з нашими загальними умовами, які були подані в Торговельну палату Нідерландів.