



PERFECT SEAL

ACRYL UNIVERSAL

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

ПЕРЕВАГИ

- Може фарбуватися водоемульсійними та синтетичними фарбами.
- Ідеальна адгезія до більшості навіть злегка вологих поверхонь.
- Ідеальний білий колір.
- Майже без запаху.
- Легко наноситься та чиститься.
- Використання в інтер'єрі.

ОПИС ПРОДУКТУ

PERFECT SEAL ACRYL UNIVERSAL - пластоеластичний герметик на основі акрилової дисперсії. Після нанесення продукт утворює м'яку пластоеластичну гуму шляхом випаровування води з герметика. Після затвердіння продукт має відмінні характеристики подовження. Чистий білий колір герметика дозволяє фарбувати його тільки один раз.



ТЕХНІЧНІ ДАННІ

Основа	Акрилова дисперсія
Текучість	DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Подовження на розрив	DIN 53504 S2 200%
Утворення плівки	5 хвилин
Модуль пружності при 100% подовженні	ISO 8339: 0,3 МПа (N/mm ²)
Твердість за Шором А	DIN EN ISO 868: 30
Термічна стійкість	від - 20 °С до + 75 °С
Температура застосування	від + 5 °С до + 40 °С
Деформація шва	+/- 7,5%
Щільність	DIN EN ISO 1183-1: 1,71 г/мл
Міцність на розрив	DIN 53504 S2: 0,30 МПа

ЗАСТОСУВАННЯ

PERFECT SEAL ACRYL UNIVERSAL був спеціально розроблений для герметизації стикових з'єднань між сходами, стінами, стелями, плінтусами, підвіконнями, дерев'яними і металевими віконними рамами, бетоном і цегляною кладкою. Для внутрішнього застосування.

СУМІСНІСТЬ ПОВЕРХНІ/МАТЕРІАЛУ-ОСНОВИ

Деревина та матеріали на основі деревини, сталь, метали, бетон, гіпс, гіпсокартон, будівельна кераміка, камінь, ПВХ, емальовані, глазуровані, пофарбовані поверхні.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ (МАТЕРІАЛУ-ОСНОВИ)

Температура нанесення від + 5 °С до + 40 °С (стосується середовища та поверхонь). Всі поверхні повинні бути твердими, чистими, сухими, без жиру та пилу. Поверхні необхідно очистити від усіх частинок, що обсипаються, 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 Acryl Universal і 2 частин води. Завжди перевіряйте адгезію перед нанесенням.

ВКАЗІВКИ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Відріжте кінчик картриджа над різьбленням, відріжте носик під кутом 35° / 45° до ширини стику. Прикрутіть носик до кінчика картриджа. Сформуйте шов за допомогою шпателя Bostik Perfect Seal. Потім змочіть палець і розгладьте шов не пізніше 7 хвилин після нанесення. Після повного затвердіння захистіть шов від попадання води.

РОЗМІРИ ШВІВ

Щоб герметик міг поглинати рух, шов повинен бути виконаний у правильному співвідношенні. Мінімальна ширина шва = 5 мм. Загальне правило для глибини шва від 5 мм до 10 мм становить 1:1. Для швів > 10 мм слід застосувати наступний розрахунок: ширина шва + 6 / 3, таким чином шов 15 мм + 6 мм = 21 мм / 3 = глибина шва 7 мм.

ЯК НАНОСИТИ

Ручний, пневматичний чи електричний пістолет для герметика.

СПОЖИВАННЯ

Приблизно 15 погонних метрів для шва Ø 5 мм.

ЧИЩЕННЯ

Ретельно вимийте руки з милом. Затверділий матеріал можна видалити лише механічним шляхом.

ОБМЕЖЕННЯ

Не підходить для PE, PP, PC, PMMA, PTFE, м'якої пластмаси, неопрену та бітумінозних 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 18 місяців з дати виготовлення, зберігати в сухому місці. Після використання, закрийте носик для повторного використання ковпачком. Продукт можна використовувати максимально 6 місяців після відкриття.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

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

СЕРТИФІКАТИ

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

ГАРАНТІЯ

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

ДОСТУПНІСТЬ ПРОДУКТУ

Арт. № / Колір	Тип
12013907 / Білий	Картридж 280мл
12015558 / Сірий	Картридж 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 використанням 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.