



H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИДНИЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

ПЕРЕВАГИ

- всередині і ззовні приміщень
- постійна еластичність
- без ізоціанату, силікону та розчинників
- без усадки і без утворення бульбашок
- може наноситися на мокрі поверхні
- висока атмосферостійкість
- нейтральне затвердіння
- без запаху
- не викликає корозію металів
- висока стійкість до механічних навантажень
- поглинає вібрацію і поглинає шум
- шліфується після затвердіння
- може бути пофарбований водними та синтетичними фарбами

ОПИС ПРОДУКТУ

Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE (Ейч 550 Сіл-Ен-Бонд Олл-Ін-Ван) — це професійний клей-герметик широкого спектру застосування. Продукт створений за гібридною технологією, твердне при реакції з вологою повітря, утворюючи міцний і еластичний шов.

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE спеціально розроблений як універсальний високомодульний клей-герметик широкого спектру застосування. Матеріал має високу механічну і атмосферну стійкість, може застосовуватися на горизонтальних і вертикальних поверхнях, що піддаються високим навантаженням, включаючи пішохідні доріжки. Може застосовуватися в якості пружно-еластичного клею для фіксації різних елементів і конструкцій.

Може застосовуватися як герметик для швів всередині і зовні приміщення з високою деформативністю до 25% від ширини шва. Має хорошу адгезію до більшості будівельних матеріалів, включаючи: синтетичні матеріали, скло, кераміку, деревину, мінеральні, емальовані та інші поверхні.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ⁽¹⁾

Швидкість екструзії:	100-30 гр/хв
Температура нанесення:	від +5 до +40 °C
Основа:	Гібрид
Швидкість затвердіння:	2-3 мм/24 г
Час плівкоутворення:	10 хв.
Щільність:	1,56 г/мл (ISO 1183-1)
Опір стіканню:	2 мм (ISO 7390)
Відносне подовження при розриві:	350 % (DIN 53505 /ISO 868)
Міцність на розгят:	2.0 Н/мм ² (DIN 53504 S2)
Модуль розтягування при 100% подовженні:	1,15 Н/мм ² (DIN 53504 S2)
Морозостійкість при транспортуванні:	до -15 °C
Твердість за Шором А:	52 (DIN 53505 /ISO 868)
Температура експлуатації:	від -40 до +90 °C
Стійкість до деформації в шві:	25%

⁽¹⁾ Вищевказані технічні характеристики є правильними при t° +23 °C і відносній вологості повітря 50 %. В інших умовах характеристики можуть змінитися.

ЗАСТОСУВАННЯ

При використанні у якості герметика

З'єднувальний шов правильної конструкції забезпечує поглинання деформацій будівельних матеріалів, правильне затвердіння герметика і тривалу експлуатацію герметика в шві. Глибина шва повинна мати правильне співвідношення з його

шириною. Як правило, відношення глибини до ширини шва становить 1:1 при ширині шва до 10 мм. При цьому ширина і глибина шва повинні бути не менше 5 мм. Для з'єднань шириною більше 10 мм глибина дорівнює третій частині ширини плюс 6 мм.

При обробці швів, утворених перпендикулярами площинами, рекомендується застосування спеціального профілюючого шпателя та організація шва трикутного перерізу з прямими (неувігнутими) гранями.

Після нанесення отриманий шов за необхідності можна розгладити змоченим у мильному розчині шпателем.

При використанні у якості клею:

Наносити на матеріал смугами з інтервалами 10-20 см, для забезпечення вентиляції та умов для нормального затвердіння. Не наносити клей точками! Рекомендується використання двосторонньої клейкої стрічки товщиною 3 мм для підтримки в перші 24 години та забезпечення правильної товщини клейового шару.

За необхідності встановіть додаткові опори-фіксатори на час висихання матеріалу.

ОБМЕЖЕННЯ

- не підходить для поверхонь з поліетилену, поліпропілену, полікарбонату,
- поліметилметакрилату, політетрафторетилену, м'яких пластмас, неопрену та бітумного матеріалу
- не рекомендується для натурального каменю
- не рекомендується для контакту з хлоридами

ПІДГОТОВКА ТА ФІНІШНА ОБРОБКА ПОВЕРХОНЬ

Температура нанесення: від +5 до +40°C (для навколишнього середовища і поверхонь). Всі поверхні повинні бути твердими, чистими, сухими, без мастильних речовин і пилу. Герметик відмінно приклеюється до більшості непористих підкладок (наприклад, зі скла, фарбованого дерева, кераміки, з емалюванням) без використання ґрунту. Перед нанесенням необхідно перевірити адгезію.

ОЧИСТКА ІНСТРУМЕНТА

- до висихання - ацетон.
- після висихання - механічним способом
- руки можуть бути очищені за допомогою мила і води

УПАКОВКА

- фольгована упаковка (ковбаса) 600 мл 12 шт. в коробці

Bostik LLC

www.bostik.com

ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Артикул	ВOK214605	ВOK214643
Колір	Білий	Чорний
Штрих-код, шт.	8711595214605	8711595214643
Кіл-ть шт. на палеті	660	660

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ПРИ ЗБЕРІГАННІ

Термін придатності при зберіганні в сухому місці в нерозкритій оригінальній упаковці при температурі від +5 до +25 °C становить до 18 місяців з дати виробництва.

Допускається транспортування при температурі до -15 °C

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Перед використанням продукту рекомендується прочитати та зрозуміти паспорт безпеки даної речовини. Паспорти безпеки доступні за запитом та на веб-сайті компанії.

СЕРТИФІКАТИ

- EN 15651-1
- F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-3: S XS3
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- Emission EC1 Plus
- ISEGA
- A+ French VOC Regulation
- LEED
- Emission Certificate M1

Інформація, наведена в даному технічному описі, базується на результатах випробувань і досвіді компанії Bostik. Вона не замінює професійні знання і навички виконавця робіт, але забезпечує мінімально необхідний і достатній рівень знань про продукт для його правильного застосування. Поряд з наведеними вище вказівками щодо застосування матеріалу, при проведенні робіт слід керуватися нормативними документами, що відповідають даній галузі будівельно-оздоблювального виробництва. Контроль якості продукції забезпечується системою якості компанії Bostik. Ми не маємо можливості контролювати процес і умови застосування нашої продукції. З цієї причини ми не несемо відповідальність за будь-які збитки, пов'язані з порушенням технології застосування матеріалу

або застосуванням матеріалу не за призначенням. Компанія Bostik залишає за собою право вносити зміни в технічні описи продукту без попереднього повідомлення.

BOSTIK HOTLINE

