

## SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE H550

ВИСОКОКАЧЕСТВЕН УНИВЕРСАЛЕН ХИБРИДЕН УПЛЪТНИТЕЛ И ЛЕПИЛО

### ПРЕДИМСТВА

- Универсално лепене и запечатване -за вътрешна и външна употреба;
- Допринася за устойчиво строителство при сертифициране на сградите по BREEAM;
- Запазва трайна еластичност;
- Не съдържа изоцианати, разтворители и силикон;
- Не се свива и не образува въздушни мехурчета;
- Устойчиво на UV-лъчи, влага, плесени и атмосферни въздействия;
- Прилепва идеално без грунд върху повечето, дори и влажни, повърхности;
- Неутрална система на втвърдяване, почти без мириз;
- Не е агресивен към метали;
- Висока механична устойчивост и сила на залепване;
- Поглъща акустични и механични вибрации.

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE е висококачествен професионален хибриден уплътнител и лепило всичко в едно с висока якост. Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE отговаря на спецификациите на BREEAM, споменати в глава „Здраве и благополучие“, Алинея02 „Качество на въздуха на закрито, по отношение на нивата на емисии на летливи органични съединения (ЛОС) (продукти)“.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE е специално разработен като универсален уплътнител за дълготрайно еластично уплътняване на съединителни фуги и фуги в пешеходни зони строителството и индустрията. В същото време Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE може да се използва като универсално строително лепило за залепване на много строителни материали като: камък, бетон, стъкло, гипсокартон, PU, PVC, твърди пластмаси, емайл, керамика, мед, олово, цинк, алюминий, метали, сплави, неръждаема стомана, HPL и панели от циментови влакна (\*) и дърво.\* за залепване на панели Bostik предлага H970 PANELTACK MM, H975 PANELTACK HM и S970 ROCKPANEL S.

### ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

100% модул на еластичност	DIN 53504 S2	1,15 N/mm <sup>2</sup>
Норма на приложение	Ø 2,5 mm/6,3 bar	100-300 g/min
Температура при нанасяне		между +5°C и +40°C
База		Хибрид
Време за втвърдяване	при +23°C/50% отн. влажност	2 -3 mm/24 часа
Плътност	ISO 1183-1	1,56 g/ml
Удължаване при скъсване	DIN 53505/ ISO 868	350%
Отток	ISO 7390	< 2 mm
Движение на фугата		25%
Твърдост по Shore A	DIN 53505 / ISO 868	52
Образуване на повърхностна „кожа“	DBTM 16	10 минути при +23°C/50% RH
Температурна устойчивостот		-40°C до +120°C
Сила на опън	DIN 53504 S2	2,00 N/mm <sup>2</sup>

\*Гореописаните стойности са по стандарти и могат да варират +/-3%

### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Като уплътнител:Фуга с правилните размери е в състояние да абсорбира движението между строителните материали. Дълбочината на фугата винаги трябва да бъде в правилната зависимост от ширината на фугата. Общо правило е съотношението на дълбочината на фугата към ширината на фугата при ширина на фугата до 10 mm е 1:1, с минимум 5 mm в ширина и дълбочина. За фуги, по-широки от 10 mm, дълбочината е ширината, разделена на 3,плюс 6 mm. Като лепило:Нанесете лепилото по „вентилиращ“ начин на вертикални ивици с 10-20 см между ивиците. Не нанасяйте лепило на точки! Препоръчва се използването на 3 mm двустранна лента за поддържане на адхезията през първите 24 часа и за да се уверите, че дебелината на лепилото е правилна.

## SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE H550

ВИСОКОКАЧЕСТВЕН УНИВЕРСАЛЕН ХИБРИДЕН УПЛЪТНИТЕЛ И ЛЕПИЛО

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не е подходящо за лепене на PE, PP, PC, PMMA, PTFE, меки пластмаси, неопрен и битумни материали.
- Не е подходящо за естествен камък и огледала.
- Не е подходящо да е в контакт с хлориди (басейни).

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ И ФИНИШИНГ

Температура на полагане + 5°C до + 40°C (важи за околната среда и основите). Всички основи трябва да са твърди, чисти и без мазнини и прах. Почистете основите с почистващ препарат. Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE прилепва перфектно без използване на грунд към повечето непоръзни основи. Порести основи да бъдат предварително третирани с Primer B1. Винаги тествайте адхезията преди нанасяне. Използвайте Finisher, за да изгладите фугата.

### ВЪЗМОЖНОСТ ЗА БОЯДИСВАНЕ

Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE може да се боядисва с бои на водна основа и повечето двукомпонентни бои. Синтетичните бои могат да изсъхнат по-бавно. Препоръчваме да тествате съвместимостта с боята преди нанасяне. Ако Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE се боядиса без дае необходимо, препоръчваме легко шлайфана на уплътнителя и съединителните повърхности преди да почистите със Scotch-Brite. За най-добри резултати препоръчваме боядисване няколко дни след нанасянето.

### ПОЧИСТВАНЕ

Инструментите трябва да се почистват след употреба, с вода. Ръцете могат да се почистват с Bostik Wipes и/или вода и сапун. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

### ЦВЕТОВЕ

Art. NR / Цвят	Вид
ВОК211352/ Бял	Картридж290мл, 12 в кашон
ВОК211376 / Сив	Картридж290мл, 12 в кашон
ВОК211390/ Черен	Картридж290мл, 12 в кашон

### СРОК НА ГОДНОСТ

До 18 месеца от датата на производство в оригинална неразпечатана опаковка, съхранявана на сухо място при температура от +5°C до +25°C.

### ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност трябва да бъде прочетен внимателно преди употреба. Той се предоставя при поискване и може да се получи през Bostik websites.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

- Emicode EC1 Plus
- Emission Certificate M1
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- BREEAM
- A+ French VOC Regulation

### BREEAM

BREEAM е водещият в света метод за оценка на устойчивостта на проекти за генерално планиране, инфраструктура и сгради. Той разпознава и отразява стойността на активите с по-висока ефективност през жизнения цикъл на изградената среда, от ново строителство до входяща в употреба и ремонт. Bostik е в състояние да поддържа международната схема BREEAM за предоставяне на независими сертификати на трети страни, както можем данаправим за този продукт Bostik H550 SEAL'N'BOND ALL-IN-ONE. Благодарение на EC1 Plus, Bostik може да осигури необходимото „доказателство“ в съответствие с качеството на въздуха на закрито Hea 02 по отношение на нивата на емисии на летливи органични съединения (LOC).