



# BOSTIK

## STOP INFILTRATII ETANSANT HIBRID

PENTRU ACOPERISURI SI TERASE

### ОПИСАНИЕ

- Высококачественный гибридный герметик для герметизации швов во внутренних и наружных работах.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Расширительные и соединительные швы на фасадах, металлических конструкциях, оконных и дверных рамах, полах и стенах, в санитарных помещениях, на бетоне, кладке, дереве, металле, пластике, керамической плитке — в зонах с повышенной влажностью.
- Поверхности: бетон, гипс, камень, металл, дерево, стекло, керамика, сланец, полиэстер, полистирол, черепица, цинк, жёсткий ПВХ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многоцелевое применение
- Подходит для гладких и пористых оснований
- Можно наносить на слегка влажные поверхности
- Прочный и долговечный
- Отличное сцепление без праймера на большинстве оснований
- Возможно окрашивание
- Не содержит изоцианатов, растворителей и силикона
- Не вызывает коррозии металлов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Основа	Гибридный полимер
➤ Температура нанесения	+5°C до+40°C
➤ Плотность (ISO1183-1)	1,56 г/мл
➤ Время образования корки @23°C/50% UR (DBTM 16)	10 минут
➤ Время затвердевания @23°C/50% UR (DBTM 16)	2-3 мм/24 часа
➤ Термостойкость	-40°C до+90°C
➤ Твердость Shore A ➤ (DIN 53505)	52
➤ Деформация шва	25%
➤ Прочность на разрыв DIN 53504 S2	2,0 Н/мм <sup>2</sup>

### РАСХОД

- около 14 погонных метров (при Ø ~5 мм)

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### ИНСТРУМЕНТЫ

Пистолет для нанесения герметиков из картриджа.



### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Обрежьте наконечник тубы под углом 30–45°, соблюдая ширину, соответствующую ширине шва. Срежьте верхнюю часть картриджа, затем прикрутите наконечник и вставьте картридж в пистолет для нанесения герметика.

Шов с правильно подобранными размерами способен компенсировать подвижки между строительными материалами. Глубина шва всегда должна быть пропорциональна его ширине.

Как общее правило, при ширине шва до 10 мм соотношение глубины к ширине составляет 1:1, при этом минимальная глубина и ширина — 5 мм.

Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается по формуле: ширина делится на 3 и прибавляется 6 мм.

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и не содержать следов жира или пыли. В большинстве случаев продукт обеспечивает адгезию без использования праймера. Всегда проверяйте адгезию перед нанесением. Край шва рекомендуется заклеить малярной лентой, чтобы избежать нежелательного загрязнения поверхности герметиком.

Для выравнивания и финишной обработки шва используйте раствор Bostik Finisare сразу после нанесения герметика, затем удалите излишки материала с помощью шпателя.

Допускается окраска акриловыми красками. Возможна укладка даже на влажные поверхности. Не наносить на натуральный камень, PE, PP, PC, PTFE и битумные основания.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Nu este recomandat pentru suprafete din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, materiale plastice moi, neopren si bituminoase. Nu este recomandat pentru aplicatii pe piatra naturala, marmura.

## ОЧИСТКА

Несхватившийся материал и инструменты можно почистить с помощью специального очистителя. Затвердевший материал удаляется только механически.

## ХРАНЕНИЕ

В оригинальной закрытой упаковке, в сухом месте, при температуре от +5°C до +25°C срок годности — до 18 месяцев с даты производства.

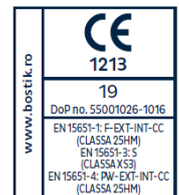
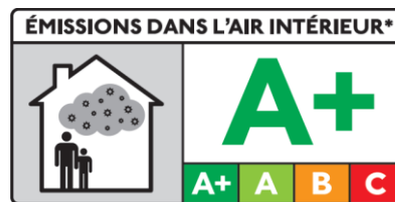
После использования выдавите короткий шнур (~2 см) и закройте наконечник колпачком. Для повторного использования удалите затвердевший остаток.

## УПАКОВКА

Код	Упаковка	Цвет	Шт.коробке	Штрих код
172112351	290 мл	БЕЛЫЙ	12	5948966017500
172112352	290 мл	КОРИЧНЕВЫЙ	12	5948966017524
172112358	290 мл	СЕРЫЙ	12	5948966018460

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит N-(3-(триметоксисилил)пропил)этилендиамин, диоктилтинбис(ацетилацетонат), N-[3-(диметоксиметилсилил)пропил]этилендиамин. Может вызывать аллергическую реакцию. Паспорт безопасности доступен по запросу.



\*Уровень выбросов летучих веществ в воздух помещений с риском токсического воздействия при вдыхании, согласно классификации от A+ (очень низкие выбросы) до C (высокие выбросы).

Внедрение рекомендаций определяется действующими стандартами и должно соблюдаться при использовании продукции. Ознакомьтесь с паспортом безопасности для получения информации о мерах предосторожности при применении. Вся информация, содержащаяся в данном документе, основана на наших знаниях и опыте, служит в качестве указаний и не является исчерпывающей. Компания Bostik не несёт ответственности за любые прямые или косвенные убытки, возникшие в результате ошибок (в том числе редакционных), неполноты и/или неточности настоящего документа. Это касается, в том числе, неполноты и/или неточности, вызванной изменениями, произошедшими между датой публикации настоящего документа и датой приобретения продукции. Компания Bostik оставляет за собой право изменять содержание настоящего документа. Компания Bostik не несёт ответственности за любые прямые или косвенные убытки, вызванные использованием продукции, описанной в настоящем документе. Пользователь обязан прочитать и понять содержащуюся в документе информацию о продукте до начала его использования. Пользователь несёт ответственность за проведение необходимых испытаний, чтобы убедиться в пригодности продукта для предполагаемого применения. Мы не имеем влияния на способ нанесения продукта и/или на любые обстоятельства, связанные с условиями хранения или транспортировки, и, следовательно, не несём ответственности за возможные убытки.

## BOSTIK HOTLINE

+373 (79) 408 394



**DECLARATIE DE PERFORMANTA**  
**In conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) Nr. 305/2011**  
**(Regulament privind Produsele pentru Constructii)**

**DoP \_ [EN] \_ 002 \_ No. 55001026-1016**

**1. Codul unic de identificare al tipului de produs:**

**PERFECT SEAL STOP INFILTRATII ETANSANT HIBRID**

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau alt element care permite identificarea produsului de constructii conform Articolului 11 (4):**

Numarul lotului: A se vedea ambalajul produsului

**3. Utilizarea(arile) destinata(e) a(le) produsului de constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate relevante si cu recomandările producatorului:**

Etanșanți pentru elemente de fațadă

Etanșanți pentru rosturi sanitare

Etanșanți pentru zone pietonale

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASSA 25HM)

EN 15651-3: S (CLASSA XS3)

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASSA 25HM)

**4. Denumirea, societatea sau marca înregistrată si adresa de corespondenta a producatorului conform Articolului 11(5):**

BOSTIK BENELUX - DENARIUSSTRAAT 11, - NL - 4903 RC OOSTERHOUT

**5. Denumirea si adresa de corespondenta a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera sarcinile prevazute in Articolul 12(2):** nu este relevant

**6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a continuitatii performantei produsului de constructii conform prevederilor Anexei V:**

Sistemul 3

Sistemul 3 pentru reactia la foc

**7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii acoperit de un standard armonizat:**

Organismul notificat SKZ – TeConA GmbH (1213) a efectuat incercarea initiala de tip conform EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4 si de reactie la foc potrivit Sistemului 3, emitand: un buletin de incercari.

**8. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnica Europeana:** nu este relevant

**9. Performanta declarata**

Conditionare: Procedura A (conform ISO 8340)

Substrat: M1 (cu amorsă P03)

Sticla (fara amorsa)

Aluminiu anodizat (fara amorsa)

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Etanseitate la apa si la aer		
Rezistenta de curgere	≤ 3 mm	
Pierdere in volum	≤ 10 %	
Proprietati de adeziune / coeziune la alungire mentinuta dupa scufundare in apa	NF	
Proprietati de adeziune / coeziune (modul de elasticitate secant) pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C)	NR	
Proprietati de adeziune / coeziune la alungire mentinuta pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C)	NF	
Durabilitate	Admis	

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 15651-3:2012
Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Impermeabilitate la apa si la aer		
Rezistenta la curgere	≤ 3 mm	
Variatie de volum	≤ 20 %	
Proprietati de adeziune / coeziune la alungire mentinuta dupa scufundare in apa	NF	
Crestere microbiologica	3	
Durabilitate	Admis	

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 15651-4:2012
Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Impermeabilitate la apa si la aer		
Proprietăți de adeziune/coeziune la menținerea deformării	NF	
Rezistenta la rupere	NF	
Pierdere in volum	≤ 10 %	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută după 28 de zile de imersiune in apă	NF / schimbarea mod secant ≤50 %	
Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută după 28 de zile de imersiune in apă sărată	NF	

<b>Caracteristici esentiale</b>	<b>Performant a</b>	<b>Specificatie tehnică armonizată</b>
Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C) NR Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C) NF	NF	EN 15651-4:2012
Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C) NR Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C) NF	NF	
Durabilitate	Admis	

(\*) A se vedea fișa cu date de securitate

NPD: Nicio Performanță Determinată

NF: Nicio Rupătură

Daca a fost utilizata Documentatia Tehnica Specifica in conformitate cu Articolul 37 sau 38, cerintele pe care le respecta produsul: nu este relevant

**10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este conforma cu performanta declarata la punctul 9. Prezenta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea unica a producatorului identificat la punctul 4.**

Semnat pentru si in numele producatorului de catre

Rene Konings  
QHSE Manager

Oosterhout, 11/2018