



PERFECT SEAL SILICON 100% PREMIUM SEALANT

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНИХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 100% СИЛИКОН, на основе ацетоксида, который затвердевает при контакте с влагой, образуя эластичную и стойкую мембрану.
- Продукт обеспечивает отличную стойкость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным воздействиям.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Для швов в строительстве и герметизация швов на фасадах.
- Можно наносить на гладкие поверхности как при внутренних, так и для наружных работ: стекло, окрашенное дерево, эмаль, различные типы жесткого пластика.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многофункциональные применения
- Долговечный и стойкий
- Идеальное соединение без грунтовки на большинстве поверхностей
- Устойчив к плесени, УФ-лучам, воде и атмосферным воздействиям



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Основа	ацетокси
➤ Температура нанесения	+5°C до +40°C
➤ Плотность (ISO1183-1)	0.96 г/мл
➤ Образование пленки @23°C/50% UR (DBTM 16)	6-7 минут
➤ Время затвердевания @23°C/50% UR (DBTM 16)	2 мм/24 часа
➤ Термостойкость	-40°C до +120°C
➤ Прочность Shore A ➤ (DIN 53505)	15
➤ Движение шва	25%
➤ Устойчивость к растяжению DIN 53504 S2	1,30 Н/мм ²

ПОКРЫТИЕ

- Примерно 14 линейных метров с шнуром диаметром около 5 мм

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ

Пистолет для нанесения изоляционных материалов из картриджей



КАК НАНОСИТЬ?

Поверхности должны быть цельными, чистыми и сухими. Отрежьте аппликатор картриджа под углом от 30° до 45°, соблюдая ту же ширину, что и у шва. Отрежьте верхнюю часть картриджа, затем накрутите аппликатор и вставьте картридж в пистолет для нанесения герметика.

Шов правильных размеров может компенсировать движения между строительными материалами.

Глубина шва всегда должна быть пропорциональна ширине шва.

Как общее правило, соотношение глубины и ширины шва для шва шириной до 10 мм составляет 1:1, с минимальной шириной и глубиной 5 мм.

Для швов шириной более 10 мм глубина равна ширине, делённой на 3, плюс 6 мм.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и не содержать следов жира или пыли. В целом, продукт хорошо прилипает без использования грунтовки к большинству непористых оснований. Всегда проверяйте адгезию перед применением.

Заклейте края соединений малярной лентой, чтобы предотвратить загрязнение поверхностей изоляционным материалом. Для выравнивания и отделки шва используйте средство Bostik Finisare сразу после нанесения герметика, затем удалите излишки продукта с помощью шпатель

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не рекомендуется для поверхностей из PE, PP, PC, PMMA, PTFE, мягких пластиков, неопренов и битумных материалов. Не рекомендуется для применения на бетоне, мраморе, свинце, меди и оцинкованной стали.

ОЧИСТКА

Несхватившийся материал и инструменты можно очистить с помощью специального средства для чистки. Затвердевший материал можно удалить только механически.

Bostik Moldova

Strada Ferdeului 12A
Chişinău, Moldova

Tel: +373 22 429750

E-mail: infomold@bostik.com

www.bostik.com

ХРАНИЕ

В оригинальной невскрытой упаковке, в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C, срок годности составляет до 18 месяцев с даты производства, при хранении в сухих условиях. После использования вытолкните короткую полоску герметика (примерно 2 см), затем накрутите крышку на аппликатор. Хранить в прохладном и сухом месте (максимум 3 месяца). Для повторного использования удалите затвердевший герметик с аппликатора.

УПАКОВКА

Код	Упаковка	Цвет	Штю/коробке	Штрих код
172112346	280 ml	ALB	12	5948966017425
172112347	280 ml	TRANSP.	12	5948966017449

БЕЗОПАСНОСТЬ

Прочитайте этикетку перед использованием.

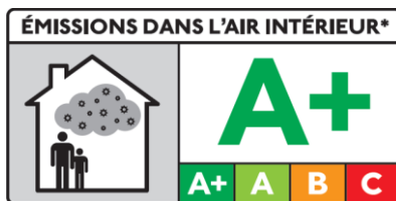
При попадании в глаза: тщательно промойте их водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и если это можно сделать легко. Продолжайте промывать.

При проглатывании: немедленно обратитесь за медицинской помощью и держите контейнер или этикетку при себе.

Содержит 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он. Может вызвать аллергическую реакцию.

Паспорт безопасности доступен по запросу.

Этот продукт содержит биоцид для консервации сухой пленки.



*Уровень выбросов летучих веществ в воздухе помещений с риском токсичности при вдыхании, согласно классификации от A+ (очень низкие выбросы) до C (сильные выбросы).

Реализация рекомендаций определяется действующими стандартами и должна соблюдаться для использования продуктов. Пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности для получения сведений о мерах предосторожности при использовании.

Вся информация в этом документе основана на наших знаниях и опыте, служит в качестве рекомендаций и не является исчерпывающей. Bostik не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки, возникшие из-за ошибок (редакторских), неполноты и/или неточности данного документа. Это касается, но не ограничивается, неполнотой и/или неточностями, вызванными изменениями, внесенными после публикации этого документа и до приобретения продукта. Bostik оставляет за собой право изменять содержание этого документа. Bostik не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки, вызванные использованием продукта, описанного в этом документе. Пользователь должен прочитать и понять информацию, содержащуюся в этом документе, относительно продукта, перед его использованием. Пользователь несет ответственность за проведение необходимых испытаний, чтобы удостовериться, что продукт подходит для использования по назначению. Мы не имеем влияния на способ применения продукта и/или на любые обстоятельства, касающиеся событий, произошедших во время хранения или транспортировки, и, следовательно, не несем ответственности за ущерб.

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. 52001005-1001-1012

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

PERFECT SEAL SILICON 100% PREMIUM SEALANT

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:

Etansanti pentru elemente de fatade
Etansanti pentru vitraje izolante
Etansanti pentru rosturi sanitare
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASSA20LM)
EN 15651-2: G-CC (CLASSA 20LM)
EN 15651-3: S (CLASSA S1)

4. Denumirea, societatea sau marca inregistrată 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 15651-2 / EN 15651-3 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: Mortar M2 (fara amorsa)
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 (*)	
Impermeabilitate la apa si la aer		
Rezistenta de curgere	≤ 3 mm	
Pierdere in volum	≤ 10 %	
Proprietati de rezistenta la alungire mentinuta dupa scufundare in apa	NF	
Proprietati de rezistenta la alungire (modul de elasticitate secant) pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Proprietati de rezistenta 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 15651-2:2012
Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Impermeabilitate la apa si la aer		
Pierdere in volum	≤ 10 %	
Rezistenta la curgere pe verticala	≤ 3 mm	
Proprietati de adeziune / coeziune dupa expunere la caldura, apa si lumina artificiala	NF	
Revenire elastica	≥ 60 %	
Proprietati de rezistenta la alungire (modul de elasticitate secant) pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Proprietati de rezistenta 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 scurgere pe verticala	≤ 3 mm	
Pierdere in volum	≤ 20 %	
Proprietati de adeziune / coeziune sub extensie mentinuta dupa imersie in apa (23°C)	NF	
Dezvoltare microbiologica	1	
Durabilitate	Admis	

(*) A se vedea fisa cu date de securitate
NPD: Nicio Performanta Determinata
NF: Nicio Ruptura

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