



ETANSANT & ADEZIV PU 811 FLEXPRO

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК.

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективный клей-герметик, разработанный на основе передовой полиуретановой технологии от Bostik и рекомендованный для всех проектов по креплению и изоляции. Продукт с низким содержанием изоцианатов (<0,1%) и очень низким уровнем летучих органических соединений (ЛОС А+).

ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для заполнения швов и трещин, устройства деформационных и герметизирующих швов на фасадах, пешеходных зонах, кровле, а также для эластичных соединений.
- Рекомендован для всех типов материалов: бетон, штукатурка, камень, кирпич, металл, сталь, алюминий, ПВХ, дерево, керамика, гипс и др., за исключением PE, PP, PTFE.
- Соединения внутри и снаружи помещений, даже во влажной среде.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Склеивает и герметизирует
- Устойчив к воде, УФ-излучению и погодным условиям
- Устойчив к деформациям
- Не трескается, не образует пузырей
- Легко наносится, не стекает
- Отличная и долговременная эластичность
- Не даёт усадки
- Допускает окрашивание
- Произведено во Франции
- Длительный срок службы: 15 месяцев
- Сертификат SNJF Франция для фасадов, класс 25E



СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ

Пистолет для выдавливания

ПОДГОТОВКА

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, без следов пыли и жира.

НАНЕСЕНИЕ

Проколите запечатку картриджа, прикрутите насадку и установите картридж в пистолет для выдавливания, затем нанесите продукт. Наносится полосами и может обрабатываться в течение 15 минут при 23°C до образования корки. Полное затвердевание происходит в течение 8 часов при толщине шва около 1 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Формула	Полиуретан
➤ Цвет	Белый, серый RAL7016, чёрный, коричневый, бежевый. Допускает окрашивание после высыхания*.
➤ Максимальная прочность	После полного затвердевания – мин. 24 часа (при +23°C)
➤ Температура нанесения	От +5°C до +40°C

*Учитывая большое разнообразие красок на рынке, проведение испытаний на совместимость обязательно перед первым применением продукта.

РАСХОД

Около 15 м клеевого шва (на картридж) диаметром примерно 5 мм.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не рекомендуется для PE, PP, PTFE, мягких пластиков, неопреновых и битумных оснований.

Не рекомендуется при контакте с хлоридами (бассейны).

При воздействии ультрафиолета возможно лёгкое пожелтение белого герметика.

Перед применением на натуральном камне, пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом.

ОЧИСТКА

- Несхватившийся клей: очистить с помощью PU Cleaner или ацетона.
- Затвердевший клей: удалить механически.

ПОКРАСКА

Продукт можно окрашивать водоразбавляемыми красками и большинством двухкомпонентных красок. Синтетические краски могут сохнуть медленнее.

Рекомендуем проверить совместимость с краской перед нанесением.

Если проект требует окрашивания продукта, рекомендуется лёгкая шлифовка герметика и краевых участков поверхности перед нанесением краски. Для достижения наилучших результатов рекомендуется окрашивать в течение нескольких дней после нанесения.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Правильно подобранный размер шва позволяет компенсировать подвижки между строительными материалами.

Глубина шва всегда должна находиться в правильном соотношении с его шириной.

Общее правило: при ширине шва до 10 мм соотношение глубины к ширине — 1:1, с минимальными размерами 5 мм на 5 мм.

Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается как ширина, делённая на 3, плюс 6 мм.

Изменение цвета может возникать под воздействием различных факторов, включая высокие температуры, УФ-излучение, воздействие химических веществ (особенно на белых оттенках). Тем не менее, изменение цвета не влияет на технические характеристики или долговечность продукта.

ХРАНЕНИЕ

15 месяцев в оригинальной неоткрытой упаковке.

Хранить в сухом помещении при температуре от +10°C до +30°C.

УПАКОВКА

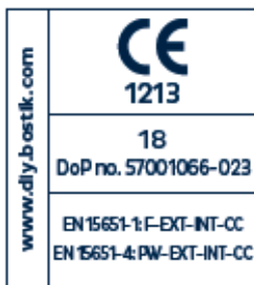
Код	Упаковка	Шт/коробке	Код EAN
172112365	Картридж 300мл Кремовый	12	5948966018828
172112363	Картридж 300мл – Белый	12	5948966018767
172112366	Картридж 300мл – Черный	12	5948966018842
172112367	Картридж 300мл – Коричневый	12	5948966018781
172112364	Картридж 300мл – Серый RAL7016	12	5948966018804

СЕРТИФИКАТЫ



ВЫБРОСЫ В ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ*

*Информация об уровне выбросов летучих веществ в воздух помещений, представляющих риск токсичности при вдыхании, по шкале от класса A+ (очень низкие выбросы) до класса C (высокие выбросы).



SIGURANTA

A nu se pastra la indemana copiilor. In cazul in care solicitati asistenta medicala, este recomandat să prezentati recipientul sau eticheta. Contine izocianati și Produsi de reactie între bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacat și metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacat. Poate provoca o reactie alergica. Fisa cu date de securitate este disponibilă la cerere.

УСЛОВИЯ

Технические условия нанесения определены в соответствии со стандартными условиями применения. Их соблюдение обязательно, однако это не исключает необходимость проведения предварительных испытаний, особенно при первом использовании и/или при наличии особых требований, связанных с поверхностью, объектом или окружающей средой. Ознакомьтесь с нашими паспортами безопасности для получения информации по мерам предосторожности при использовании.

По истечении срока годности, указанного на картридже, продукт теряет сертификацию SNJF

Реализация рекомендаций определяется действующими стандартами и должна соблюдаться при использовании продукции. Ознакомьтесь с паспортом безопасности для получения информации по мерам предосторожности. Вся информация, содержащаяся в данном документе, основана на наших знаниях и опыте, предоставляется в качестве указаний и не является исчерпывающей. Компания Bostik не несёт ответственности за любые прямые или косвенные убытки, вызванные редакторскими ошибками, неполнотой и/или неточностями настоящего документа. Это касается, без ограничения, неполноты и/или неточностей, вызванных изменениями между датой публикации настоящего документа и датой приобретения продукта. Компания Bostik оставляет за собой право изменять содержание настоящего документа. Bostik не несёт ответственности за любые прямые или косвенные убытки, вызванные использованием описанного в настоящем документе продукта. Пользователь должен прочитать и понять содержащуюся в настоящем документе информацию о продукте до его применения. Пользователь несёт ответственность за проведение необходимых испытаний, чтобы убедиться в пригодности продукта по назначению. Мы не имеем влияния на способ нанесения продукта и/или на обстоятельства, связанные с его хранением или транспортировкой, и, следовательно, не несем ответственности за возможный ущерб.

Bostik Moldova
Strada Feredeului 12A
Chişinău, Moldova
Tel.: +373 22 429750
E-mail:
infomd@bostik.com
www.bostik.com

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] _ 001 _ No 57001066-023

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

ETANSANT & ADEZIV PU 811 FLEXPPO

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:

Sealants for faade elements
Sealants for pedestrian walkways
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)

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 15651-4 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: 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
Emanare 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)	NR	
Proprietati de rezistenta la alungire mentinuta pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C)	NF	
Durabilitate	Admis	

Conditionare: Procedura B (conform ISO 8340)

Substrat: Mortar M2 (cu amorsa P250)

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Reactie la foc	Clasa E	EN 15651-4:2012
Emanare de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Impermeabilitate la apa si la aer		
Proprietăți de tracțiune la extensia menținută	NF	
Pierdere in volum	≤ 10 %	
Rezistență la rupere	NF	
Proprietăți de adeziune / coeziune la alungire menținută după 28 de zile scufundare în apă	NF / schimbarea modulului secant: ≤ 50%	
Proprietăți de adeziune / coeziune la alungire menținută după 28 de zile de imersie în apă sărată	NF	
Proprietăți de tracțiune (modul secant) pentru utilizare în zone cu climat rece (-30 ° C)	NR	
Proprietăți de tracțiune la extindere menținută pentru utilizare în zone cu climat rece (-30°C)	NF	
Durabilitate	Admis	

(*) A se vedea fisa cu date de securitate

NPD: Nicio Performanta Determinata

NF: Nicio Ruptura

NR: Nu se aplica

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, 10/2018