



P795

SEAL'N'FLEX PREMIUM

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие пузырей
- низкий уровень изоцианата
- удобен в работе
- для большинства материалов
- отличная адгезия к большинству оснований, включая влажные
- высокая механическая прочность
- постоянная эластичность
- отсутствие усадки

ОПИСАНИЕ

Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM (Пи 795 Сил-Эн-Флекс Премиум) - это новое поколение одно-компонентных эластичных полиуретановых герметиков с низким уровнем содержания MDI для удобства работ. Материал отверждается, взаимодействуя с содержащейся в воздухе влагой, при этом образует прочный, эластичный и устойчивый к деформациям шов, обеспечивая надежный барьер для проникновения влаги и воздуха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM подходит для заделки соединительных и деформационных швов с максимальной деформативностью до 25% от ширины шва внутри и снаружи помещений:

- герметизация деформационных швов
- герметизация швов на кровле. В том числе эксплуатируемой
- герметизация фасадных швов
- герметизация швов в полу с нагрузками на истирание
- структурные соединения конструкций с виброн нагрузками
- конструкционное склеивание
- соединительные швы окон, дверей и кровель;
- герметизация ж/б и металлических конструкций

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность: поверхность должна быть сухой, чистой, однородной, очищенной от пыли и жира.

Предварительная подготовка: для **Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** характерно хорошее сцепление с большинством поверхностей (без праймера). Тем не менее, при наличии особых требований, связанных с



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа:	новое поколение полиуретанов
Температура применения:	от +5 °C до +40 °C
Плотность:	1,3 г/мл (ISO 1183-1)
Твердость по Шору А:	30 (DIN 53505)
Максимальная деформация в шве:	25 %
Модуль при растяжении 100%:	0,5 МПа (Н/мм ²) (ISO 8339)
Удлинение при разрыве:	>500% (ISO 8339)
Усадка:	менее 10%
Предельная прочность:	0,72 Н/мм ² (ISO 8339)
Время пленкообразования ⁽¹⁾ :	90 минут
Термостойкость после отверждения:	от -30 °C до +80 °C
Скорость высыхания ⁽¹⁾ :	3 мм в сутки

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться на ± 3%.

сильными перепадами температуры и/или нагрузки от давления воды, мы рекомендуем использовать Bostik Prep M для металлических поверхностей и Bostik Primer MSP для пористых поверхностей. Для пластиковых поверхностей также можно использовать Bostik Prep K.

Без предварительной подготовки рекомендуется герметизация швов и соединений из плотных материалов: керамической плитки, керамогранита, фарфора, стекла, алюминия, нержавеющей стали, ламинированного пластика,

полиэстера, полиуретана и т.д.

Нанесение: применяйте **Bostik P795**

SEAL'N'FLEX PREMIUM с помощью пистолета для герметиков. В зависимости от используемой фасовки: картридж/колбаса используйте необходимый пистолет для герметика. Вскройте упаковку, вставьте упаковку в пистолет, установите носик и приступайте к нанесению.

Для предотвращения загрязнений наружных кромок стыкуемых элементов внешние поверхности, перед нанесением герметика, рекомендуется защитить малярным скотчем, который удаляется сразу после формирования шва.

Для долговечной эксплуатации герметизированного деформационного шва, герметик необходимо наносить в стык предотвращая трёхстороннюю адгезию (прилипание герметика к нижней части соединения) с использованием анти-адгезионных вспененных полиэтиленовых жгутов/шнуров, которые предварительно устанавливаются в обрабатываемый шов/стык. Неподходящими материалами для создания антиадгезионного разделения являются те, которые содержат масло, смолу, битум такие как лён, пакля или минеральная вата. Диаметр жгутов/шнуров должен быть больше ширины шва/стыка на 30-40%. Глубина установки жгутов/шнуров в соединении должна иметь определенное соотношение с его шириной.

Необходимая ширина шва рассчитывается при проектировании в соответствии с нормативными документами и национальными стандартами в строительстве для ожидаемых деформаций в соединении, а также для максимально допустимой деформационной устойчивостью герметика в шве. При ширине соединения вплоть до 10 мм, отношение глубины к ширине составляет в пропорции 1:1. При этом ширина и глубина соединения должны быть не менее 5 мм. При ширине соединения более 10 мм расчет необходимой глубины рассчитывают по следующей формуле: $T = (W / 3) + 6$ Где, T - глубина герметика в шве в мм W - ширина герметика в шве в мм.

При установке вспененных жгутов/шнуров рекомендуется использовать инструменты с ровными закругленными краями или валиками. Заполнение стыка/шва герметиком производится с помощью ручного или пневматического пистолета, или шпателем. При большой ширине стыка/шва герметик следует наносить в несколько приемов от кромок к центру шва равномерным сплошным слоем без пропусков и воздушных включений. После нанесения получившийся шов при необходимости возможно разгладить смоченным в мыльном растворе, шпателем.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- до высыхания - ацетон.
- после высыхания - механическим способом
- руки могут быть очищены с помощью мыла и воды

УПАКОВКА

- фольгированная упаковка (колбаса) 600 мл. 12 шт. в коробке
- картридж 290 мл. 12 шт в коробке

Цвет	Упак. (мл)	Арт.	Штрих код
CONCRETE GREY	300	ВOK214087	8711595214087
	600	ВOK212762	8711595212762
BLACK	300	ВOK214100	8711595214100
	600	ВOK214063	8711595214063
GRAPHITE	300	ВOK214124	8711595214124

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать в закрытой упаковке в сухом месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности в закрытой упаковке 15 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Срок годности в открытой упаковке ограничен!

Допускается транспортировка при температуре до -15 °C

ОГРАНИЧЕНИЯ

- не подходит для поверхностей из полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, полиметилметакрилата, политетрафторэтилена, мягких пластмасс, неопрена и битумного материала
- не подходит для природного камня и хлоридов (бассейны)
- возможно пожелтение белого герметика при воздействии УФ-излучения

СЕРТИФИКАТЫ

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- ASTM C-920 C35
- ISEGA
- A+, французский стандарт в отношении ограничения выбросов летучих органических соединений

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей! Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте Bostik.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax : (495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

