



# P360

## SEAL'N'FLEX MULTI PURPOSE P360

**ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ**

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная адгезия к большинству основания, включая влажные
- высокая механическая прочность
- постоянная эластичность

### ОПИСАНИЕ

**Bostik P360 SEAL'N'FLEX MULTI PURPOSE** (Пи 360 Сил-Эн-Флекс Мульти Пюрпос) - это однокомпонентный упруго-эластичный полиуретановый герметик. 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 P360 SEAL'N'FLEX MULTI PURPOSE** подходит для заделки соединительных и деформационных швов с максимальной деформативностью до 25% от ширины шва внутри и снаружи помещений:

- герметизация деформационных швов
- герметизация стыков при остеклении
- герметизация фасадных швов
- герметизация швов в полу без нагрузок на истирание
- структурные соединения конструкций с вибронгрузками
- соединительные швы окон, дверей и кровель;
- герметизация в деревянных и металлических конструкциях;

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

**Предварительная подготовка:** для **Bostik P360 SEAL'N'FLEX MULTI PURPOSE** характерно хорошее сцепление с большинством поверхностей (без праймера). Тем не менее, при наличии особых требований, связанных с 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.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа:	полиуретан
Температура применения:	от +5 °C до +40 °C
Плотность:	1,23 г/мл (ISO 1183-1)
Твердость по Шору А:	35 (DIN 53505)
Максимальная деформация в шве:	25 %
Модуль при растяжении 100%:	0,35 МПа (Н/мм <sup>2</sup> ) (ISO 8339)
Удлинение при разрыве:	>600% (ISO 8339)
Прочность на сдвиг:	±1,10 Н/мм <sup>2</sup> (ISO 4587)
Предельная прочность:	0,80 Н/мм <sup>2</sup> (ISO 8339)
Время пленкообразования <sup>(1)</sup> :	120 минут
Термостойкость после отверждения:	от -40 °C до +80 °C
Скорость высыхания <sup>(1)</sup> :	3 мм в сутки

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

**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 P360 SEAL'N'FLEX MULTI PURPOSE** с помощью пистолета для герметиков, вставьте упаковку в пистолет, далее вскройте упаковку, 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 герметикам 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

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Артикул	ВОК215114	ВОК215138
Цвет	Серый	Белый
Штрих-код, шт.	8711595215114	8711595215138
Кол-во шт. на паллете	720	

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать в закрытой упаковке в сухом месте при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок годности в закрытой упаковке 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Срок годности в открытой упаковке ограничен!

Допускается транспортировка при температуре до -15 °С

### 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
- SNJF F25E
- ASTM C-920
- 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 строительного-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](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +7 495 787 31 71**

