



## ПУ 60

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

Техническое описание от 12/11/2025

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальное применение
- высокая прочность
- высокая эластичность
- возможность окраски
- без растворителей

#### ОПИСАНИЕ

**Bostik ПУ 60** - это одно-компонентный эластичный полиуретановый клей-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 ПУ 60** подходит для заделки соединительных и деформационных швов с малой и средней подвижностью внутри и снаружи помещений.

- горизонтальные швы в промышленных полах;
- структурные соединения конструкций с вибронатрузками;
- соединительные швы окон, дверей и кровель;
- соединительные швы между стенами и полом;
- герметизация в деревянных и металлических конструкциях;
- конструкционное склеивание материалов и т.д.;

#### РАСХОД

- упаковка 600 мл - до 30 п.м, полосой Ø5 мм

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### ИНСТРУМЕНТЫ

- применяйте Bostik ПУ 60 с помощью пистолета для герметиков. Вставьте упаковку в пистолет, далее вскройте упаковку, установите носик и приступайте к нанесению.



#### ПОДГОТОВКА

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полиуретан
Температура применения	от +5 °С до + 40 °С
Плотность	1,4 г/см <sup>3</sup>
Деформативность	12,5 %
Твердость по Шору А	60
Относительное удлинение в момент разрыва	≥ 300 %
Условная прочность при разрыве	2 МПа
Время образования пленки	до 30 минут
Скорость высыхания	3 мм / 24 часа
Температура эксплуатации	от -50 °С до + 70 °С

*Технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 55 %. В других условиях характеристики могут измениться.*

- **Предварительная подготовка:** для **Bostik P360** 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 обезжиривателями для металлических поверхностей и грунтовкой, позволяющей выровнять впитывающую способность основания для пористых поверхностей.
- **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.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- **При использовании в качестве герметика:** Соединительный шов правильной конструкции обеспечивает поглощение деформаций строительных материалов, правильное отверждение герметика и длительную эксплуатацию герметика в шве. Глубина шва должна иметь правильное соотношение с его шириной. Как правило, отношение глубины к ширине шва составляет 1:1 при ширине шва до 10 мм. При этом ширина и глубина шва должны быть не менее 5 мм. Для соединений шириной более 10 мм глубина равна третьей части ширины плюс 6 мм. При обработке швов, образованных перпендикулярами плоскостями, рекомендуется применение специального

профилирующего шпателя и организация шва треугольного сечения с прямыми (невогнутыми) гранями.

После нанесения получившийся шов при необходимости возможно разгладить смоченным в мыльном растворе, шпателем.

**• При использовании в качестве клея:**

Наносить на материал полосами с интервалами 10 – 20 см, для обеспечения вентиляции и условий для нормального отверждения. Не наносить клей точками! Рекомендуется использование двухсторонней клейкой ленты толщиной 3мм для поддержки в первые 24 часа и обеспечения правильной толщины клеевого слоя.

При необходимости установите дополнительные опоры-фиксаторы на время высыхания материала.

#### ОЧИСТКА

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

#### 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 15 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Срок годности в открытой упаковке ограничен!
- Допускается транспортировка при температуре до -20 °С

#### ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цвет	Штрих-код, шт.	Штрих-код, кор.	Артикул
Белый			
Черный			

#### УПАКОВКА

- фольгированная упаковка (колбаса) 600 мл. 12 шт. в коробке
- 40 коробок на паллете. 480 шт. на паллете

#### 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)

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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.

Рекомендации по применению определяются стандартами использования. Их необходимо придерживаться, но им не нужно предварительное испытание, в особенности при первом использовании или особых неудобствах, вызванных условиями конкретной площадки или среды. Ознакомьтесь с нашими паспортами безопасности, чтобы узнать о мерах предосторожности при использовании.

#### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Bostik предлагает это техническое описание продукта («TDS») только для описательного и информационного использования. Документ не является гарантией, или договором, а также не заменяет экспертных или профессиональных знаний и консультации специалистов. Пожалуйста, также ознакомьтесь с местным паспортом безопасности продукта, чтобы узнать о влиянии на здоровье и безопасности. Заявления, техническая информация, данные и рекомендации, содержащиеся в этом TDS, предоставляются «КАК ЕСТЬ» и не гарантируются никоим образом. Они представляют собой типичные показатели характерные для данного вида продуктов и основаны только на исследованиях Bostik. Поскольку условия и методы использования продуктов находятся вне нашего контроля, Bostik прямо отказывается от любой ответственности и возмещения убытков любого рода или характера, которые могут возникнуть в результате любого использования продуктов, их результатов или использования информации, содержащейся в настоящем документе.

ООО «Бостик»  
127018, Москва, ул. Двинцев 12, корп.1  
E-mail: inforu@bostik.com  
www.bostik.ru

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Все предоставленные советы, рекомендации, цифры и правила техники безопасности основаны на тщательных исследованиях, а также на текущем состоянии нашего опыта и ни к чему не обязывают. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не несем никакой ответственности за неточности, ошибки или опечатки. Мы оставляем за собой право модифицировать соответствующий продукт, если сочтем это необходимым. Поскольку дизайн, качество подготовки оснований и условия проведения работ находятся вне нашей оценки, мы не несем никакой ответственности за работу, выполненную на основании этой документации. Поэтому мы советуем вам провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно. Наши общие положения и условия продажи и поставки применяются ко всем нашим продажам и поставкам.