



PU 2637

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкое нанесение
- Отличная адгезия к большинству материалов
- Высокая прочность
- Термостойкость
- Высокое сопротивление старению
- Эластичный шов
- Не выклеивается птицами
- Совместим с лакокрасочным покрытием

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BOSTIK PU 2637 прекрасно подходит для уплотнения подвижных швов в бетонных плитах, кирпичных кладках, а так же конструкциях из металла и дерева, как внутри помещения, так и снаружи. Так же подходит для большинства поверхностей, ламинированных и нет: керамика, фарфор, камень, стекло, гипс и т.д.

Благодаря увеличенному времени пленкообразования позволяет эффективнее расходовать рабочее время, образуя водостойкий, эластичный, прочный шов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, обеспыленными и не должны содержать следов жира, битума и смоло- или масло содержащих продуктов.

Сильно впитывающие поверхности должны быть предварительно загрунтованы.

Контактные материалы должны сочетаться с Bostik PU 2637.

Все обрабатываемые поверхности должны соответствовать ISO №11600.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	полиуретановые фторполимеры, изоцианаты
Плотность	1,2 г/см ³
Модуль эластичности	0,54 Н/мм ² при 100% удлинении
Твердость по Шору, А	около 21
Время пленкообразования	7-8 часов, в зависимости от температуры воздуха
Скорость отверждения	1,6 мм в сутки
Класс горючести	НГ
Максимальное поглощение деформационных смещений	25 %, в зависимости от исходной ширины шва
Устойчивость к воздействию температуры	от - 30°C до + 70°C короткое время до +90°C
Температура применения	от + 5°C до + 35°C
Расход	При поперечном размере швов 10 x 10 мм одной тубы 600 мл достаточно примерно на 6 погонных метров

⁽¹⁾Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для подготовленных оснований.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для повышения адгезии соединяемые поверхности можно предварительно загрунтовать. Кромка швов, при необходимости, обклеивается клейкой лентой. Вставьте тубу Bostik PU 2637 в пистолет для герметика, вставьте наконечник и обрежьте его в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения. Равномерно заполняйте шов, выжимая герметик на внутренние стороны шва без воздушных включений. После нанесения разгладьте получившийся шов смоченным, стандартными средствами (но не концентрат моющих средств), шпателем, расшивкой и т.п., и удалите защитную ленту.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До высыхания – растворителем (МЭК),

После высыхания – механически.

ХРАНЕНИЕ

Не менее 12 месяцев в закрытой заводской упаковке, хранение в сухом, прохладном месте при температуре от + 5°C до + 25 °C.

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

СРЕДНИЙ РАСХОД ГЕРМЕТИКА В ШВЕ

Ширина шва,мм	Глубина шва,мм	Расход на 1 п.м шва, г	Расход 1 упаковки, п.м
5	5	30	26
10	10	120	6
20	12	288	2,5

ЦВЕТА

Белый, серый, черный, желтый, коричневый, бетонный серый, светло серый, мраморный, багама бежевый, темно коричневый

УПАКОВКА

Фольгированная туба 600 мл

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

