

# BOSTIK 2740 MS

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ТВЕРДОЭЛАСТИЧНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ГЕРМЕТИК

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- широкий спектр адгезии;
- не содержит растворителей, без запаха;
- низкая усадка;
- хорошая устойчивость к УФ излучению;
- возможность нанесения на влажные поверхности;
- шов может быть окрашен;
- для склеивания и герметизации

### СВОЙСТВА

Bostik 2740 MS представляет собой универсальный однокомпонентный гибридный 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.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик Bostik MSP 2740 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 вибронгрузками;
- соединительные швы окон, дверей и кровель;
- соединительные швы между стенами и полом;
- герметизация в деревянных и металлических конструкциях;
- конструкционное склеивание материалов и тд.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, обеспыленными и не должны содержать следов жира, битума, смол или маслосодержащих продуктов;

При герметизации пластиковых поверхностей рекомендуется предварительно проверить адгезию герметика.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	MS-полимер
Плотность	1,5 г/см <sup>3</sup>
Модуль эластичности, при 100% удлинении	0,9 Н/мм <sup>2</sup>
Упругое восстановление	Не менее 70%
Твердость по Шору, А	Около 40
Максимальное поглощение деформационных смещений	15%
Время пленкообразования*	30 минут
Скорость отверждения*	3 мм в сутки
Усадка*	Менее -3 %
Температура применения	От +5 °С до +40 °С
Устойчивость к воздействию температуры	От -40 °С до +80 °С кратковременно до +100 °С

\*Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условия характеристики могут изменяться.

### НАНЕСЕНИЕ

- для повышения адгезии соединяемые поверхности можно предварительно загрунтовать;
- кромки швов, при необходимости обклеить малярной лентой;

- вставить фольгированную тубу Bostik 2740 MS в пистолет для герметики, одеть наконечник и обрезать его в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения;

**В качестве клея:** Нанесите клей на одну из поверхностей при помощи пистолета для герметика полосами с интервалами 10–20 см в зависимости от габаритов склеиваемых элементов. При склеивании непьющих поверхностей не допускается сплошное нанесение клея. Доступ воздуха и влаги необходим для отверждения. Не наносить точками! Приклеиваемый материал установить на место монтажа и прижать. Толщина клеевого соединения влияет на его прочность. Наилучшие результаты при толщине 3-4 мм. Рекомендуется использовать вспененную 2х стороннюю клейкую ленту для обеспечения начальной фиксации и необходимой толщины соединения.

**В качестве герметика:** Нанесите при помощи пистолета для герметика. Глубина шва должна всегда находиться в правильном соотношении с шириной шва. Общим правилом является отношение глубины шва к его ширине:

- с шириной шва <10 мм - 1:1
- швы шириной шва > 10 мм по формуле:  

$$Г(мм) = (Ш(мм) / 3) + 6 мм$$
- минимальные габариты шва – 5x5 мм.

После нанесения разровняйте герметик шпателем, смоченным в мыльном растворе.

Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- до высыхания – растворителем;
- после высыхания – механически.

### РАСХОД

ШИРИНА ШВА, ММ	ГЛУБИНА ШВА, ММ	РАСХОД, УПАКОВКИ 600 МЛ/П.М
5	5	24
10	10	6
20	13	2,3

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)

### ХРАНЕНИЕ

- хранить в местах, защищенных от воды, повышенной атмосферной влажности, прямых солнечных лучей и резких перепадов температуры;
- оптимальная температура хранения + 5 °С до + 25 °С при нормальной влажности;
- открытая упаковка хранению не подлежит и должна быть использована;
- высота складирования не более 8 рядов;
- срок годности:

Цвет	RAL*	Упак (мл)	Арт.	Срок годности и, (мес)
Stone Grey (серый)	7005	600	30821207	9
Schwarz (чёрный)	9011	600	30602473	9

\* Соответствие цветовой палитре RAL является условным. Приведенные номера цветов являются максимально близкими, но не идентичными оттенками.

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Фольгированная туба – 600 мл, 20 шт. в 1 коробке



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 HOTLINE**

Smart help +7 495 787 31 71

