



MS 2720

ГИБРИДНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- без растворителей;
- без силикона;
- универсальность;
- отличная адгезия к большинству материалов;
- устойчивость к УФ – излучению;
- устойчивость к воздействию химических продуктов;
- высокая прочность;
- высокая термостойкость;
- высокая эластичность получаемого шва;
- Совместим с лакокрасочным покрытием «мокрый по мокрому».

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- высотное строительство (кроме швов треугольного сечения);
- промышленное и гражданское строительство: окна, двери, крыши и т.д.;
- герметизация деревянных и металлических конструкций;
- герметизация конструкций в сфере хранения пищевых продуктов.

СВОЙСТВА

Bostik 2720 MS – это однокомпонентный мягкоэластичный герметик. Реагируя с влагой в воздухе, образует водостойкий, эластичный, прочный шов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- 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 грунтованы;
- контактные материалы должны сочетаться с Bostik MS 2720;
- все обрабатываемые поверхности должны соответствовать ISO №11600.

НАНЕСЕНИЕ

- для повышения адгезии соединяемые поверхности можно предварительно грунтовать;
- кромка швов, при необходимости, обклеивается клейкой лентой;
- вставьте картридж Bostik MS 2720 в пистолет для герметика, оденьте 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 моющими средствами (но не концентратом), шпателем, расшивкой и т.п. и удалите защитную ленту

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 1 УПАКОВКИ 290 МЛ, П.М	РАСХОД 1 УПАКОВКИ 600 МЛ, П.М
5	5	12	25
10	6	5	12
20	10	1,5	3,5 - 4

ХРАНЕНИЕ

- хранить в местах, защищенных от воды, повышенной атмосферной влажности, прямых солнечных лучей и резких перепадов температуры;
- оптимальная температура хранения + 10 °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	Фасовка, мл	Срок годности по ком.гарантии, мес.
Anthrazit (мокрый асфальт)	600	12
Dunkelbraun (темно-коричневый)	600	12
Hellgrau (светло-серый)	290	18
	600	12
Schwarz (чёрный)	290	18
	600	12
Weiss (белый)	290	18
	600	12

ФОРМА ПОСТАВКИ

- Картридж – 290 мл, 25 шт. в 1 коробке
- 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 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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	МС-полимер
Плотность	1,5 г/см ³
Модуль эластичности	0,3 – 0,4 Мпа
Твердость по Шору, А	Около 20
Относительное удлинение при разрыве (слой 2 мм)	450%
Максимальное поглощение деформационных смещений	25%
Время пленкообразования	2-3 ч, в зависимости от температуры воздуха
Скорость отверждения	2 мм в сутки
Усадка	менее 3 %
Температура применения	От +5 °С до +40 °С
Устойчивость к воздействию температуры	От -50 °С до +100 °С

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Bostik GmbH
Папирфабрикштрассе 1 - A-4600 Вельс
Тел.: +43 72 42 5 30 Факс: +43 72 42 5 30-12
E-mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de