

MS 2720

ГИБРИДНЫЙ МЯГКОЭЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без растворителей
- Без силикона
- Универсальность
- Отличная адгезия к большинству материалов
- Устойчивость к УФ – излучению
- Устойчивость к воздействию химических продуктов
- Высокая прочность
- Высокая термостойкость
- Эластичный шов
- Совместим с лакокрасочным покрытием «мокрый по мокрому»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BOSTIK 2720 MS предназначен для герметизации внутренних и внешних строительных швов. Применяется:

- Специально для высотного строительства (кроме швов треугольного сечения)
- В промышленном и гражданском строительстве: окна, двери, крыши и т.д.
- Герметизация при строительстве деревянных и металлических конструкций
- Герметизация конструкций в сфере хранения пищевых продуктов

Соединяясь с влагой в воздухе образует водостойкий, мягкоэластичный, похожий на резину, прочный шов. Имеет незначительную усадку.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	МС-полимер
Плотность	1,5 г/см ³
Модуль эластичности	0,3 – 0,4 Н/мм ²
Твердость по Шору, А	около 25
Максимальное поглощение деформационных смещений	25%
Время пленкообразования	2-3 ч, в зависимости от температуры воздуха
Относительное удлинение до разрыва (пленка 2 мм)	450%
Скорость отверждения	2 мм в сутки
Усадка	< 3 %
Устойчивость к воздействию температуры	от - 40°C до + 100°C
Температура применения	от + 5°C до + 40°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 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 MS 2720.

Все обрабатываемые поверхности должны соответствовать ISO №11600.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для повышения адгезии соединяемые поверхности можно предварительно загрунтовать. Кромка швов, при необходимости, обклеивается клейкой лентой. Вставьте тубу/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 средствами (но не концентрат моющих средств), шпателем, расшивкой и т.п., и удалите защитную ленту.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До высыхания – растворителем,

После высыхания – механически.

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

ХРАНЕНИЕ

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

СРЕДНИЙ РАСХОД ГЕРМЕТИКА В ШВЕ

Ширина шва, мм	Глубина шва, мм	Расход на 1 п.м шва, г	Расход 1 упаковки 290 мл, п.м	Расход 1 упаковки 600 мл, п.м
5	5	37,5	11	23
10	10	150	2,7	6
20	12	360	1	2,5

ЦВЕТА

Антрацит, черный, белый, светло-серый, темно-коричневый

УПАКОВКА

Картридж 290 мл

Фольгированная туба 600 мл

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

