



# MS 2740

## 1-КОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ГИБРИДНЫЙ ГЕРМЕТИК

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- не содержит растворителей, без запаха;
- не образует пузыри;
- очень низкая усадка;
- широкий спектр адгезии;
- не содержит силикона;
- хорошая устойчивость к УФ излучению

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик Bostik 2740 MS подходит для заделки соединительных и деформационных швов с малой и средней подвижностью для использования внутри и снаружи помещений.

- соединительные швы окон, дверей и кровель;
- соединительные швы между стенами и полом
- напольные швы;
- применяется для герметизации в деревянных и металлических конструкциях;

#### СВОЙСТВА

Bostik 2740 MS представляет собой универсальный однокомпонентный герметик. Он устойчив к воздействию талых вод, от влаги воздуха вулканизируется в эластичную резиноподобную массу, которая обладает высокой устойчивостью к воздействию атмосферных условий и химикатов. Bostik 2740 MS не содержит растворителей, силикона. Он пригоден для покраски в соответствии со стандартом DIN 52452, часть 4.

#### 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 загрунтованы;
- контактные материалы должны сочетаться с Bostik MS 2740;
- все обрабатываемые поверхности должны соответствовать ISO №11600.

#### НАНЕСЕНИЕ

- для повышения адгезии соединяемые поверхности можно предварительно загрунтовать;
- кромка швов, при необходимости, обклеивается клейкой лентой;
- вставьте Bostik MS 2740 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, Г/П.М
5	5	37,5
10	10	150
20	12	360

#### 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.
<b>Neutral Hellgrugau (светло-серый)</b>	400	12
<b>Stone Grey</b>	600	12
<b>Schwarz (чёрный)</b>	600	12

#### ФОРМА ПОСТАВКИ

- Картридж – 290 мл, 25 шт. в 1 коробке
- Фольгированная туба – 600 мл, 20 шт. в 1 коробке

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	МС-полимер
Цвет	Белый, черный, серый
Машинное нанесение	≥100 г/мин
Плотность	1,5 г/см <sup>3</sup>
Модуль эластичности, при 100% удлинении	0,4 Мпа
Модуль упругости	Не менее 60%
Предел прочности на разрыв (слой 2 мм)	2,5 МПа
Твердость по Шору, А	Около 30
Относительное удлинение при разрыве (слой 2 мм)	450%
Максимальное поглощение деформационных смещений	25%
Время пленкообразования	1 ч, в зависимости от температуры воздуха
Скорость отверждения	2,5 мм в сутки
Усадка	Не менее 10 %
Температура применения	От +5 °С до +40 °С
Устойчивость к воздействию температуры	От -50 °С до +100 °С

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.

Bostik GmbH  
 Ан дер Бундесштрассе 16 - D-33829 Боргхольцхаузен  
 Тел.: +49 5425 801-0 Факс: +49 5425 801-140  
 E-mail: info.germany@bostik.com  
 www.bostik.de

#### 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