

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Sika Boom® GS

Пенополиуретановая фиксирующая пена для вспенивания с применением пистолета

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika Boom® GS - это 1-компонентная быстротвердеющая поли-уретановая пена, которая легко наносится с помощью пистолета.

ПРИМЕНЕНИЕ

Sika Boom® GS предназначен для крепления, изоляции и заполнения соединительных швов вокруг оконных и дверных рам, вентиляционных отверстий кондиционеров и домов с рулонными шторами. Sika Boom® GS обеспечивает изоляцию от шума, холода и сквозняков после однократного нанесения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1-Компонентная
- Простое нанесение с помощью распылителя
- Быстрое отверждение
- Очень хорошая теплоизоляция
- Эффективное шумоглушение
- Не содержит ГФУ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Химическая	1-Компонентный полиуретан
основа, Цвет	банка объемом 750 мл с резиновым
упаковки,	клапаном, по 12 банок в коробке Бежевый
срок годности	Срок годности Sika Boom® GS составляет 12 месяцев с даты производства, при надлежащем хранении в неповрежденной оригинальной герметичной упаковке и соблюдении условий хранения. Открытые банки Sika Boom®
Условия хранения	GS необходимо использовать с- в течение 4 недель. Sika Boom® GS следует хранить в вертикальном положении, в сухих условиях, защищенных от прямых солнечных лучей и
Плотность	при температуре от +5 °C до +25 °C. ~18 кг/м³

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стабильность размеров	± ~10 %
Рабочая температура	-30 °C мин. / +80 °C макс.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

	Расход можно регулировать, регулируя давление на спусковой крючок или затягивая или ослабляя винт пистолета для нанесения.
Температура окружающего воздуха	Оптимально +20 °C Допустимо +10 °C мин. / +30 °C макс.
Относительная влажность воздуха	30 % мин. / 95 % макс.
Температура основания	Оптимальная температура +20 °C Допустимая температура +10 °C мин. / +30 °C макс.
Время резки	~ 25 мин (после чего можно вырезать валик диаметром 20 мм). Sika Boom® GS полностью отверждается через 12 ч.
Время без прихвата	~ 8 мин

ИНСТРУКЦИИ По ПРИМЕНЕНИЮ

При применении Sika Boom® GS применяются все общепринятые правила строительства.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, прочным и однородным, без масел, жира, пыли и рыхлых частиц. Необходимо удалить краску, цементное молочко и другие плохо адгезирующие загрязнения. Sika Boom® GS адгезируется без грунтовок и / или активаторов. Предварительно смочите основание чистой водой, это гарантирует надлежащее отверждение пены, а также предотвращает вторичное вспенивание. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ Перед использованием

банку Sika Boom® GS следует хорошо встряхивать не менее 20 секунд. Повторите встряхивание после длительных перерывов в использовании. Снимите маленькую черную крышку с аэрозольного баллончика Sika Boom® GS. Навинтите Sika Boom® GS на клапан распылителя. Количество выдавливаемой вспенивающейся пены можно регулировать, прикладывая большее или меньшее давление на спусковой крючок или затягивая или ослабляя винт пистолета для нанесения. Заполните глубокие швы в несколько слоев. Следите за тем, чтобы каждый слой достаточно затвердел и расширился, разбрызгивая воду между слоями или выдерживая достаточное время между слоями. Не заполняйте пустоты полностью, так как пена расширяется во время отверждения. Там, где необходимо заполнить небольшие зазоры, используйте удлинительную трубку (учтите, что при использовании удлинительной трубки скорость потока пены ниже).

Все строительные элементы должны быть временно закреплены до полного отверждения пены. Не снимайте баллончик Sika Boom® GS с пистолета для нанесения. Повторное перемещение баллона без тщательной очистки с помощью Sika Boom® Очиститель может повредить распылительный пистолет. ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ Немедленно очистите все инструменты и прикладное оборудование с помощью Sika Boom® -Очиститель и/или Пятнистый®, Удалитель-208. После отверждения остатки материала могут быть удалены только механическим способом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Паспорт безопасности

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Минимальная температура при нанесении должна составлять +10 °C. ✓ Для получения пены хорошего качества банку следует подвергнуть закалке. - температура не должна отличаться более чем на 10 °C от текущей температуры. • Защищайте банку от прямых солнечных лучей и перегрева. - температура выше + 50 °C (опасность взрыва).
- Для правильного отверждения пены необходима влажность.
- Нанесение недостаточного количества влаги может привести к последующее непреднамеренное расширение пены (после расширения). • Не заполняйте пустоты полностью, так как пена расширяется во время отверждения.
- Не использовать на полиэтиленовых (ПЭ), полипропилен (PP), Не используйте с полиэтиленом (PE), полипропиленом (PP). ✓ политетрафторэтиленом (PTFE/тефлон) и силиконом, маслом, консистентной смазкой и другими разделяющими веществами. • Sika Boom® GS не устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения. • Ознакомьтесь со всеми рекомендациями по технике безопасности и техническими рекомендациями которые напечатаны на банке Sika Boom® GS can.

БАЗОВАЯ ЦЕННОСТЬ

Все технические данные, указанные в этом техническом паспорте, основаны на лабораторных испытаниях. Фактические измеренные данные могут отличаться по независящим от нас обстоятельствам.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Обратите внимание, что из-за особых местных правил заявленные данные и рекомендуемые области применения данного продукта могут отличаться в зависимости от страны. Точные данные о продукте и способах его применения приведены в местном паспорте безопасности.

ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пользователь должен ознакомиться с самыми последними соответствующими паспортами безопасности перед использованием любых продуктов. SDS предоставляет информацию и рекомендации по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов и содержит физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Информация, и, в частности, рекомендации, связанных с применением и конечным использованием пятнистых продуктах, являются достоверными основе Sika-это аренда знание и опыт работы с продуктами, когда правильно хранить, транспортировать и применять при обычных условиях в соответствии с пятнистых по рекомендации- ний. На практике различия в материалах, субстратах и фактических условиях на стройплощадке таковы, что нет никаких разногласий в отношении товарной пригодности или пригодности для конкретной цели, ни из этой информации, ни из каких-либо письменных рекомендаций, ни из каких-либо других предлагаемых советов не может быть сделан вывод о какой-либо ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений....

..... . Пользователь изделия должен проверить пригодность изделия для предполагаемого применения и по назначению. Компания Sika повторно предоставляет право изменять свойства своей продукции. Должны соблюдаться права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются в соответствии с нашими текущими условиями продажи и доставки. Пользователи всегда должны обращаться к самому последнему выпуску местного технического паспорта соответствующего продукта, копии которого будут предоставлены по запросу.

EVERBUILD BUILDING
PRODUCTS LTD Уасток 41,
Ноусторп-Уэй,
промышленная зона Кросс Грин Лидс, LS9
OSW Тел.: 0113 240 3456
Веб: www.everbuild.co.uk
Твиттер: @everbuild

SIKA LIMITED
Часовая головка
Уэлин Гарден Сити
Хартфордшир, AL7 1BQ
Тел.: 01707 394444
Веб: www.sika.co.uk
Твиттер: @SikaLimited



Спецификация продукта
Sika Boom® GS
апрель 2018 г., версия
02.01
020514060000000015

3 / 3



BUILDING TRUST



SikaBoomGS-en-GBEVER-(04-2018)-2-1.pdf