

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Sika Boom® S

РАСШИРЯЮЩАЯСЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ ПЕНА ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ И ИЗОЛЯЦИИ

Описание

Sika Boom® S - это 1-компонентная быстросохнущая полиуретановая пена, предназначенная для легкого нанесения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Sika Boom® S предназначена для крепления, изоляции и заполнения соединительных швов вокруг оконных и дверных рам, вводов труб, вентиляционных отверстий кондиционеров и электрического оборудования.

Sika Boom® S обеспечивает изоляцию от шума, холода и сквозняков после однократного нанесения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1-компонентная
- Простое нанесение с помощью насадки
- Высокая скорость расширения
- Быстрое отверждение
- Очень хорошая теплоизоляция
- Эффективное шумоглушение
- Не содержит ГФУ

Устойчивость

- Sika Boom® S соответствует стандарту LEED® EQc 4.1
- Содержание ЛОС <50 г /л (метод 24 EPA США)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Состав	1-Компонентный полиуретан
Упаковка	банка объемом 500 мл с резиновым клапаном, 12 банок в коробке банка объемом 750 мл с резиновым клапаном, 12 банок в коробке Светло-желтый
Цвет	Светло-желтый
Срок годности	Срок годности Sika Boom® S составляет 12 месяцев с даты производства, при надлежащем хранении в неповрежденной оригинальной герметичной упаковке и соблюдении условий хранения. Открытые банки Sika Boom® S должны быть использованы в течение 4 недель. Пятнистый бум® S
Условия хранения	следует хранить в вертикальном положении, в сухих условиях, защищать от прямых солнечных лучей и при температуре от +5 °C до +25 °C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

Выход	банка объемом 500 мл	~21 л
	банка объемом 750 мл	~32 л
Расход можно регулировать, регулируя давление		
Температура окружающего воздуха	на спусковой крючок. Оптимально +20	
	°С Допустимо +10 °С мин. / +35 °С макс.	
Относительная влажность воздуха	30 % мин. / 95	
Температура основания	% макс. Оптимально	+20 °С
	Допустимо	+10 °С мин. / +35 °С макс.
Время резки	~25 мин (после чего можно отрезать бортик диаметром 20 мм). Sika Boom® S полностью	
Время, свободное от прихваток	отверждается через 12 ч. ~ 10 мин	

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для применения пятнистый бум® все, как правило, принимают правила Тэд строительства применяются.

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® S прилипает без грунтовок и / или активаторов.

Примечание: Предварительно смочите основание чистой водой, это гарантирует надлежащее отверждение пены, а также предотвращает вторичное расширение пены.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Перед использованием банку Sika Boom® S следует хорошо встряхивать не менее 20 секунд. Повторите встряхивание после длительных перерывов в использовании. Плотно прикрутите форсунку на место, не нажимая на спусковой крючок или клапан. Количество выдавленной вспенивающейся пены можно регулировать, применяя большее или меньшее давление на спусковой крючок. 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. Все строительные элементы должны быть временно закреплены до полного отверждения пены.

ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Немедленно очистите все инструменты и оборудование для нанесения с помощью Sika® Средство для удаления-208. После отверждения остатки материала а) можно удалить только механическим способом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Паспорт безопасности.

ВАЖНЫЕ СООБРАЖЕНИЯ

- Минимальная температура в банке для нанесения должна составлять +10 °C.
- Для того чтобы получить хорошее качество пены, можно умерить-

Для получения пены хорошего качества температуру банки следует выдерживать. ■ температура не должна отличаться более чем на 10 °C от текущей температуры.

- Защищайте баллон от прямых солнечных лучей и поддерживайте температуру 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 пустотелые участки полностью, так как пена расширяется-

во время отверждения.

- Не использовать на полиэтиленовых (ПЭ), полипропилен (ПП),

Не используйте с полиэтиленом (PE), полипропиленом (PP), ✓ политетрафторэтиленом (PTFE/тефлон) и силиконом, маслом, консистентной смазкой и другими разделяющими веществами. ■ Sika Boom® S не устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения. ■ Ознакомьтесь со всеми рекомендациями по технике безопасности и техническими рекомендациями

которые напечатаны на банке Sika Boom® S.

НА ОСНОВЕ ДАННЫХ О ПРОДУКТЕ.

Все технические данные, указанные в данном 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 использования приведены в местном паспорте продукции.

ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Для получения информации и рекомендаций по безопасному обращению, хранению, утилизации химических продуктов пользователи должны обратиться к самому последнему Паспорту безопасности (SDS), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Информация, и, в частности, рекомендации, связанных с применением и конечным использованием пятнистых продуктов, являются достоверными основой 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, структурах и фактических условиях сайта таковы, что ни из этой информации, ни из каких-либо письменных рекомендаций, ни из каких-либо других предлагаемых советов нельзя сделать вывод ни о какой войне в отношении товарной пригодности или пригодности для определенной цели, ни о какой 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 местных данных о продукции в отношении соответствующего продукта, копии которого будут предоставлены по запросу.

SIKA NORTHERN GULF

Бахрейн / Катар / Кувейт

Тел.: +973 177

38188

sika.gulf@bh.sika.com gcc.sika.com

ЮЖНЫЙ ЗАЛИВ СИКА

ОАЭ / Оман / SIC

Тел.: +971 4 439

8200

info@ae.sika.com gcc.sika.com

СИКА САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

Эр-Рияд / Джидда /

Даммам Тел.: +966 11

217 6532

info@sa.sika.com gcc.sika.com



ISO 9001: Sika UAE LLC,
Sika Gulf & S.C. (c),
Sika Saudi Arabia Co. Ltd,
Sika Qatar LLC
ISO 14001: Sika UAE LLC,
Sika Gulf & S.C. (c),
Sika Saudi Arabia Co. Ltd
OHSAS: Sika UAE LLC,
Sika Gulf & S.C. (c)

All products are supplied
under a management
system certified to conform
to the requirements of the
quality, environmental and
occupational health &
safety standards ISO 9001,
ISO 14001 and OHSAS
18001.

Спецификация продукта
Sika Boom® S

Январь 2017, версия 02.02

0205146600000010