

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SIKA BOOM® - 582 Foam Fix

Клей-пена

ОПИСАНИЕ

SIKA BOOM® - 582 Foam Fix — это однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке.

Затвердевает под действием влаги. Клей — пена наносится с помощью пистолета для монтажной пены. Применяется внутри и снаружи помещений.

В качестве газа — вытеснителя применяется углеводородный пропеллент (пропан, бутан).

Не содержит озоноразрушающих веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Приклеивание теплоизоляционных плит из экструзионного пенополистирола (XPS)

Приклеивание гипсокартонных и фиброкерамических плит.

Приклеивание декоративных панелей из дерева, пластмассы и т.п.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов — дерево, бетон, кирпич, металл, гипсокартон, пенополистирол и т.д.
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Отсутствие образования термических мостиков в результате попадания клея-пены в швы между плитами
- Незначительное вторичное расширение.
- Простота применения и хранения в отличие от традиционных растворов: экономия времени и энергии; точность и контроль при нанесении

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полиуретан
Упаковка	Аэрозольный баллон объемом 1000 мл. Баллоны упакованы в картонные коробки по 12 шт.
Внешний вид/ цвет	Равномерная средне- и мелкоячеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, пустот/ от фиолетового до сиреневого
Срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> • Баллоны с клей-пеной должны храниться в вертикальном положении при температуре от +5 °C до + 25 °C на складе или закрытых площадках, обеспечивающих защиту от увлажнения, с соблюдением требований пожарной безопасности, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. • Баллон находится под давлением! Максимально допустимая температура баллона +50 °C. Также необходимо беречь баллон от прямых солнечных лучей, открытого огня и других источников тепла. • Допускается временное хранение или транспортировка 10 – 15 дней при более низких температурах до минус 35 °C. <p>Всегда обращайтесь к инструкции на упаковке.</p>

Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20 °C, МПа, в пределах	0,4 – 0,7								
Объем налива, мл	750 ± 15								
Кажущаяся плотность при свободном расширении, кг/м ³ , в пределах	11,0 – 20,0								
Время корректировки при температуре (23 ± 2) °C и отн. влажности воздуха 60 %, мин, не более	5								
Время резки при температуре (23 ± 2) °C и отн. влажности воздуха 60 %, мин, не более	0,7								
Время отверждения при температуре (23 ± 2) °C и отн. влажности воздуха 60 %, ч	24								
Производительность баллона, м.п.	50 ± 5								
Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах	11,0 – 20,0								
Предел прочности kleевого соединения при равномерном отрыве, МПа	<table border="1"> <tr> <td>бетон - бетон;</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>кирпич - кирпич;</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>древесина - древесина;</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>пенополистирол - бетон</td> <td>0,10</td> </tr> </table>	бетон - бетон;	0,15	кирпич - кирпич;	0,12	древесина - древесина;	0,15	пенополистирол - бетон	0,10
бетон - бетон;	0,15								
кирпич - кирпич;	0,12								
древесина - древесина;	0,15								
пенополистирол - бетон	0,10								

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура окружающей среды при нанесении материала	от минус 5 °C до +35 °C
Температура поверхности при нанесении материала	от минус 5 °C до +35 °C
Температура баллона при нанесении материала	от +18 °C до +25 °C Оптимальная температура баллона с клей-пеной +20 °C
Меры безопасности	Содержит: Дифенилметандиизоцианат /4,4'-метилендифенилдиизоцианат, изомеры и гомологи; алканы, C14-17, хлорированные. Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Вредно при вдыхании. При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании. Может вызывать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Сосуд под давлением: не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман. Избегать контакта в период беременности и грудного вскармливания. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха. ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для посторонних

	месте. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше +50 °C. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными ограничениями. У людей с повышенной чувствительностью к дизоцианатам при использовании данного продукта могут развиваться аллергические реакции. Лицам, страдающим от астмы, экземы или кожных заболеваний, следует избегать контакта, в том числе кожного контакта, с этим продуктом. Данный продукт не следует использовать в условиях плохой вентиляции без применения защитной маски с подходящим газовым фильтром (напр., тип A1 по стандарту EN 14387).
Инструкция по применению	<p>Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °C до +25 °C не менее 10 ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> Поверхность, на которую наносится клей - пена, должна быть очищена от пыли, грязи и масляных пятен. Поверхность может быть влажной, но не покрытой льдом или инеем. Влагоемкие и пористые основания - загрунтовать. Формовые изоляционные плиты могут содержать антиадгезионные вещества. Выполнить тест на адгезию к поверхности. При необходимости поверхность плит прошлифовать. Очень гладким, ровным, непроницаемым поверхностям рекомендуется придать шероховатость для улучшения адгезии. Перед использованием содержимое баллона необходимо тщательно перемешать: потрясти баллон в течение 30 -40 секунд. Рекомендуется увлажнить поверхность, если температура окружающей среды и поверхности не ниже минус 1 °C. Увлажнение поверхности уменьшает время отверждения. Снять колпачок и накрутить баллон с клей - пеной на пистолет. Скорость выхода регулируется нажатием на курок. Во время работы баллон должен находиться «ДНОМ ВВЕРХ». Не следует использовать начальную порцию клея (около 30 см). Наносить на поверхность можно 2-мя способами. 1 способ: вертикальными полосками диаметром 2-3 см с интервалом 15-20 см. Для плит шириной 150-160 см следует нанести не менее 5 полосок. 2 способ: нанести клей – пену по периметру плиты, и по центру - крест на крест. При нанесении клей – пены отступать от краев панели на 5 см. Плиты приложить к поверхности в течение 5-6 минут после нанесения клея, и равномерно прижать. Оставшиеся щели и соединения между плитами заполнить kleem. После приклеивания к основанию минераловатных плит, их необходимо закрепить с применением дополнительного механического крепежа. Выбор вида дополнительного механического крепежа приклеиваемых материалов (при необходимости) определяется проектным решением. Излишки клей – пены срезать ножом после отверждения. Необходимо защитить клей – пены после отверждения от УФ излучения – обработать краской, покрыть герметиком, защитить наличниками и др. После использования пистолета, его необходимо промыть очистителем для монтажной пены. Свежие пятна клея - пены удаляются очистителем или растворителем на основе ацетона. Внимание! Очиститель (растворитель) может повредить плиту из пенополистирола
Совместимость	Превосходная адгезия к большинству строительных материалов – дерево, бетон, кирпич, металл и металл, гипсокартон, пенополистирол и т.д.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

Техническое описание продукта
SIKA BOOM® - 582 Foam Fix

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При попадании на кожу смойте водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку, немедленно смойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране

окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал. Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться в разных странах. Точное описание областей применения продукта можно прочесть в спецификациях, разработанных для конкретной страны.

ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями

компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов.

Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу

Клиентское и техническое обслуживание ООО «БелИНЭКО»

225003, Республика Беларусь, Брестская область,
Брестский район, Тельминский с/с, 7А,
р-н Аэропорта

Почт. адрес: 224704, Республика Беларусь, Брестская область,
Брестский район, Тельминский с/с, 7А,
р-н Аэропорта

Почт. адрес (Минск): 220075, г. Минск, пр-т Партизанский 178/2, кабинет №704
Тел. 017 3600447 факс 017 3600764

www.sika.by