

Техническое описание продукта

Издание 22/08/2011

Идентификационный номер: 0001

SikaBond® Dispenser-1800 Power

SikaBond® Dispenser-1800 Power

Устройство работающее от аккумуляторов для нанесения эластичного паркетного клея SikaBond®-T52 FC на плоские поверхности

Описание продукта При помощи аккумуляторного устройства SikaBond® Dispenser-1800 Power на основание подготовленное к приклеиванию деревянного напольного покрытия, наносят эластичный клей SikaBond®-T52 FC из трубчатого пакета по 1800 мл.

**Характеристики /
Преимущества**

- Очень быстрое нанесение клея
- До 50% экономии времени по сравнению с нанесением вручную
- Возможность работать стоя
- Простота в использовании
- Равномерный расход клея
- Минимум остатков клея в упаковке
- Чистая работа
- Простая очистка
- 2 аккумулятора в комплекте
- Производительность на 1 аккумуляторе до 40 колбас клея SikaBond-T52 FC

Результаты испытаний

Тесты / стандарты CE 2005

Техническое описание продукта

Цвет Желтый / Черный

Комплект поставки Зарядное устройство – 1 шт., запасной аккумулятор – 1 шт., шомпол для очистки – 1 шт.

Технические данные

Напряжение питания – 14,4 В
Емкость аккумулятора – 1,4 А·ч

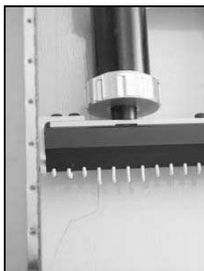
Имеется регулировка скорости выдавливания (9 положений).

Устройство может поставляться в разобранном виде (со снятыми аккумулятором и распределителем клея).



Указания по нанесению / ограничения

Порядок работы



Заполнить устройство SikaBond® Dispenser-1800 Power трубчатым пакетом по 1800 мл. Устройство SikaBond® Dispenser-1800 Power равномерно провести над полом. Ширина полосы клея составляет около 18 см. Количество выдавливаемого клея регулируется регулировочным клапаном. Если выдавливается слишком мало клея, то следует понизить скорость нанесения клея. Если выдавливается слишком много клея, то скорость нанесения клея необходимо увеличить.

В конце работы с устройством SikaBond® Dispenser-1800 Power необходимо выдавить из отверстий немного клея – Не удалять! – Чтобы избежать загрязнения, надеть защитный колпачок (см. рис.). Таким образом, устройство Sika® Dispenser-1800 Power может храниться после использования в неочищенном состоянии до 10 дней.

Расход

Масса заполняемого клея при объеме 1800 мл соответствует ~ 2,304 кг.

При нанесении по всей площади с помощью устройства SikaBond® Dispenser-1800 Power можно рассчитать расход клея следующим образом. Соответствующий расход клея может быть отрегулирован путем изменения скорости нанесения:

- Для наборного паркета, торцевого паркета и паркета из массива толщиной 10 мм расход клея составляет около 700-900 г/м² (Важно: нижняя сторона элементов паркета должна быть полностью покрыта клеем, элементы следует прижимать к основанию).
- Для двухслойной паркетной доски расход клея составляет ~ 700-1000 г/м²
- Для штучного паркета, массивной доски, паркетной доски большого формата, торцевого паркета, расход клея составляет ~ 800-1000 г/м² (Важно: необходимо полностью покрыть элемент паркета клеем).
- Для ламината расход клея составляет ~ 800-1000 г/м² (Следует соблюдать указания производителя ламината).

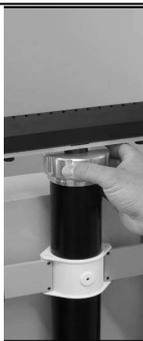
В зависимости от основания, например, его плоскостности, и размера используемого паркетного покрытия может потребоваться повышенный расход клея. Для оснований, предварительно обработанных грунтовкой Sika® Primer MB, расход клея меньше.

Подготовка основания

См. Техническое описание продукта SikaBond®-T52 FC, идентификационный номер 02 05 02 03 012 0 000001

Установка

Процедура заполнения



1. Отвинтить защитный колпачок и снять распределитель клея.



2. Вынуть пустые сжатые трубчатые пакеты.



3. Поршень продвинуть назад в трубе новым трубчатым пакетом.



4. Придерживая трубчатый пакет за конец, срезать клипсу кусачками и полностью задвинуть пакет в трубу.



5. Распределитель клея установить на место, как показано на рисунке, и завернуть все три колпачка.

Если установить распределитель клея зеркально наоборот, то нанесение клея будет неаккуратным. Поверните распределитель клея на 180°.

Внимание: В устройство можно устанавливать только трубчатые пакеты с клеем SikaBond®-T52 FC объемом 1800 мл. Пакеты других размеров могут вызвать повреждения устройства.

Инструкция по очистке

Очистка до 10 дней



Если потребуется продолжать работу с устройством SikaBond® Dispenser-1800 Power, необходимо вытащить из отверстий распределителя застывшие «червячки» клея.

После этого устройство SikaBond® Dispenser-1800 Power снова готово к применению и оставшийся в трубах клей можно наносить.

Очистка более, чем через 10 дней



Устройство SikaBond® Dispenser-1800 Power подвесить на деревянном ящичке.

Отвинтить по два винта справа и слева на распределителе клея.



Снять правую и левую защитные крышки.

С одной стороны распределителя протолкнуть шомпол так, чтобы с другой стороны вытек клей.



Использовать для очистки растворитель Sika® Remover-208 и удалить остатки клея ветошью. Хорошо подходят также очищающие салфетки Sika® TopClean-T. После тщательной очистки привинтить на место боковые защитные крышки. Теперь можно вытащить затвердевшие «червячки».

Важные указания

Приведенные значения	Все технические характеристики, значения и сведения, приведенные в настоящем техническом описании, основаны на лабораторных исследованиях. Реальные значения могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Местные ограничения	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может отличаться в разных странах. Подробное описание областей применения содержится в Спецификации, разработанной для конкретной страны.
Охрана труда и техники безопасности	За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации химического продукта пользователями следует обращаться к последнему изданию Сертификата безопасности материала, содержащему данные о физических, токсикологических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию охроне труда.
Заявление 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 продукта» конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

Клиентское и техническое обслуживание

ООО «Зика»

141730, г. Лобня,
ул. Гагарина, д. 14
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс: +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru

Филиал в Санкт-Петербурге

196240, г. Санкт-Петербург, офис 202
ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 415 22 58, +7 (812) 415 22 42
Факс: +7 (812) 415 22 14

Филиал в Екатеринбурге

620016, г. Екатеринбург,
ул. Амундсена, д. 107, блок 4, офис 411
Тел.: +7 (343) 287 02 19,
+7 (343) 287 02 36

Филиал в Краснодаре

350000, г. Краснодар,
Шоссе Нефтяников, д.28; офис 517
Тел.: +7 (861) 217 02 44
Факс: +7 (861) 217 02 43

Филиал в Сочи

354000, г. Сочи,
ул. Комсомольская, д.1, офис 6
Тел.: +7 (8622) 62 4485, 62 4508

