

Техническое описание продукта

Издание 07/07/2007

Идентификационный номер:

7152

Sika® Dispenser-5400

Sika® Dispenser-5400

Устройство для нанесения эластичного паркетного клея SikaBond®-T52 FC на плоские поверхности.

Описание продукта

При помощи устройства Sika® Dispenser-5400 на основание подготовленное к приклеиванию деревянного напольного покрытия, наносят эластичный клей SikaBond®-T52 FC из трех трубчатых пакетов по 1800 мл каждый.

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

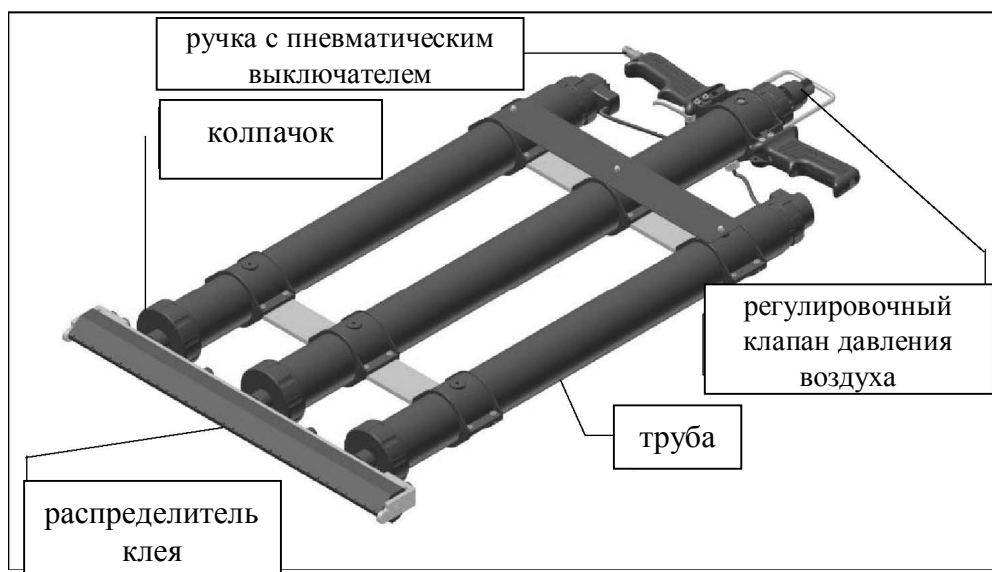
Результаты испытаний

Тесты / стандарты CE 2005

Техническое описание продукта

Цвет Желтый / Черный

Комплект поставки Транспортный ящик с устройством SikaBond® Dispenser-5400, запасной распределитель клея, два крюка, шомпол, запчасти: прокладки, винты, защитный колпачок.



Указания по нанесению / ограничения

Условия	<p>Воздушный компрессор:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Воздух под давлением 10 бар, для SikaBond® Dispenser-5400 ▪ Мощность всасывания около 200 л в минуту
Порядок работы	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="flex-grow: 1;"> <p>После заполнения устройства SikaBond® Dispenser-5400 тремя трубчатыми пакетами по 1800 мл каждый его следует подключить к компрессору. Устройство SikaBond® Dispenser-5400 равномерно провести над полом, включив подачу сжатого воздуха. Ширина полосы клея составляет около 55 см. Количество выдавливаемого клея регулируется регулировочным клапаном давления воздуха. Если выдавливается слишком мало клея, то следует повысить давление с помощью регулировочного клапана. Если выдавливается слишком много клея, то давление следует понизить.</p> <p>В конце работы с устройством SikaBond® Dispenser-5400 необходимо выдавить из отверстий немного клея – Не удалять! – Чтобы избежать загрязнения, надеть защитный колпачок (см. рис.). Таким образом, устройство Sika® Dispenser-5400 может храниться после использования в неочищенном состоянии до 10 дней.</p> </div> </div>
Расход	<p>Масса заполняемого клея при объеме 5400 мл соответствует ~ 6,90 кг.</p> <p>При нанесении по всей площади с помощью устройства SikaBond® Dispenser-5400 можно рассчитать расход клея следующим образом. Соответствующий расход клея может быть отрегулирован путем изменения давления воздуха или скорости нанесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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). <p>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.</p>
Подготовка основания	<p>См. Техническое описание продукта SikaBond®-T52 FC, идентификационный номер 02 05 02 03 012 0 000001</p>

Установка

Подготовка



1. Установить и закрепить транспортировочный ящик.
2. Вставить крюки в отверстия.



3. Подвесить на крюки устройство SikaBond® Dispenser-5400.

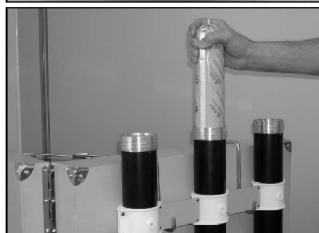
Процедура заполнения



1. Отвинтить три защитных колпачка 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-5400, необходимо вытащить из отверстий распределителя застывшие «червячки» клея. После этого устройство SikaBond® Dispenser-5400 снова готово к применению и оставшийся в трубах клей можно наносить.

Очистка более, чем через 10 дней



Устройство SikaBond® Dispenser-5400 подвесить на деревянной 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 пользователя следует обращаться к последнему изданию Сертификата безопасности материала, содержащему данные о физических, токсикологических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию охране 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»
127006, Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6
Тел.: +7 (495) 771-74-88
Факс: +7 (495) 771-74-80

www.sika.ru

Филиал в Санкт-Петербурге

196240, Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 723 1078, +7 (812) 723 0857
Факс: +7 (812) 823 0372

Филиал в Екатеринбурге

620016, Екатеринбург,
ул. Предельная, д. 57, стр.4, оф. 1
Тел.: +7 (343) 267 9448, +7 (343) 216 5350
Факс: +7 (343) 216 5350

