

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2023-07-06

SikaBond®-177 PRO

Многофункциональный контактный водно-дисперсионный клей

ОПИСАНИЕ

SikaBond®-177 PRO однокомпонентный водно-дисперсионный контактный клей для гибких напольных покрытий.

НАЗНАЧЕНИЕ

SikaBond®-177 PRO предназначен для приклеивания напольных покрытий на впитывающие и невпитывающие основания внутри помещений:

- гомогенные и гетерогенные ПВХ
- виниловые
- натуральный линолеум
- каучуковые (резиновые) толщиной до 4 мм
- текстильные покрытия на синтетических и натуральных подложках
- иглопробивные
- кварцвиниловая и LVT плитка
- пробковые покрытия
- виниловые настенные покрытия
- и отражающие стекловолокнистые покрытия и маты в спортзалах

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Приклеивание на впитывающие и невпитывающие влагу основания
- Для покрытий в рулонах и плитке
- Приклеивание на горизонтальные и вертикальные поверхности
- Для укладки покрытий на влажный и подсохший kleевой слой
- Для приклеивания покрытий, плинтуса и отдельных элементов контактным способом
- Для теплых полов и под мебель на роликах
- Устойчив к замораживанию

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 20.52.10-099-13613997-2023

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Стирол-акриловая дисперсия с сополимерами
Упаковка	Пластиковое ведро: 13 кг, 17 кг
Срок годности	24 месяца с даты изготовления, при условии надлежащего хранения в неповрежденной, оригинальной, герметичной упаковке и соблюдении условий хранения.
Условия хранения	SikaBond®-177 PRO следует хранить в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C. Допускается транспортировка и кратковременное хранение до -40 °C (до 5 циклов)
Цвет	Светло-бежевый
Плотность	прибл. 1,35 кг/л

Техническое описание продукта 2023-07-06

SikaBond®-177 PRO

Март 2023, Версия 01.01
02051203000000201

THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS PRODUCT DATA SHEET (PDS) IS STILL UNDER DEVELOPMENT AND HAS NEITHER BEEN FINALLY RELEASED NOR CERTIFIED. THIS PDS MUST NOT BE USED FOR THE APPLICATION OF THE PRODUCT. SIKA MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES AS TO THE PERFORMANCE, QUALITY OR OTHER CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT.

Техническое описание продукта 2023-07-06

SikaBond®-177 PRO

Март 2023, Версия 01.01

020512030000000201

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура эксплуатации	для рулонных напольных покрытий от +5°C до +35°C для напольных покрытий в плитке и для настенных покрытий по впитывающим основаниям от +5°C до +35°C по не впитывающим основаниям от +5°C до +30°C
---------------------------------	---

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	250-280 г/м ² (шпатель А1/А2), 400-450 г/м ² (шпатель В1/В2)
Температура воздуха	от +15°C до +25°C
Относительная влажность воздуха	от 35% до 75%
Температура основания	от +15°C до +25°C
Влажность основания	до 2,0% СМ для цементных стяжек до 0,5% СМ для ангидридных стяжек
Время отверждения	прибл. 48 часов*
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	прибл. 10-30 минут* (на впитывающих основаниях) прибл. 30-60 минут* (на невпитывающих основаниях)
Готовность к эксплуатации	прибл. 72 часа*

* В зависимости от условий проведения работ.

Техническое описание продукта 2023-07-06

SikaBond®-177 PRO

Март 2023, Версия 01.01

020512030000000201

BUILDING TRUST



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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Для получения информации и рекомендаций по безопасному обращению с химическими продуктами, их хранению и утилизации пользователи должны обращаться к самому последнему паспорту безопасности (SDS), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Работы следует выполнять при температуре воздуха, клея и поверхности не ниже +15°C и относительной влажности воздуха ниже 75%.
- Основание должно быть чистым, сухим, прочным и однородным, без масел, жира, пыли или рыхлых частиц. Краска, цементное молочко и прочее плохо держащиеся загрязнения должны быть удалены.
- Основание должно соответствовать требованиям национальных стандартов СП 29.13330.2011 Полы и СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия, иметь достаточную прочность на сжатие и прочность на растяжение при изгибе и должно быть равномерным по всей площади основания.
- Дефектные основания должны быть устранины путем принятия соответствующих мер, т.е. шлифование, обеспыливание или грунтование.
- Для получения ровного, прочного, однородного основания следует использовать самовыравнивающую смесь на цементной основе, например, Sikafloor®-120 Level Standard или Sika® Level Universal. Информацию о подходящей толщине слоя смотреть в соответствующих действующих технических описаниях.
- При укладке напольного покрытия на полы с подогревом необходимо отключить нагревательный кабель за 3-5 дней до начала проведения соответствующих работ.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рулонные материалы должны быть предварительно раскроены и выдержаны в раскатанном состоянии не менее 2-х суток для расправления и удаления заломов.
- Перед применением тщательно перемешать. Убедиться в виде основания (впитывающее влагу либо нет). Равномерно нанести клей на основание зубчатым шпателем А1/A2 (для покрытий с гладкой подложкой) или В1/B2 (для покрытий на рельефной подложке).

- При укладке на впитывающие основания: уложить покрытие в предварительно подсущенный kleевой слой. Время предварительной подсушки зависит от температуры в помещении, влажности, толщины kleевого слоя, вида покрытия. Время подсушки для текстильных покрытий и покрытий из иглопробивных материалов - ок. 25 мин. (kleевой слой должен быть подсущенным). Время подсушки для виниловых и ПВХ покрытий от 10 до 20 мин. (kleевой слой должен быть полувлажным), для резиновых (каучуковых) покрытий и натурального линолеума - 10-15 минут (kleевое поле должно быть еще влажным).
- При укладке на не впитывающие влагу основания (старое приклеенное покрытие, керамическую плитку и т.д.) клей должен полностью подсохнуть - 30-60 мин. Оптимальное время подсушки для слабовпитывающих оснований (фанеры, ДСП и т.п.) - 30-40 мин.
- При укладке покрытия подложка должна полностью соприкасаться с kleевыми рифами. Уложенное покрытие необходимо сразу же притереть, особенно в области швов, от центра к краям с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с kleem. Спустя 15-20 минут следует еще раз притереть покрытие в местах напряжения. Загрязнения kleem следует очистить водой до его высыхания. Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после приклеивания покрытия. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать kleевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Возможные загрязнения kleem удалить по возможности быстро водой, затвердевшие остатки kleя – растворителем или механически.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание пред назначенное для вашей страны.

Техническое описание продукта 2023-07-06

SikaBond®-177 PRO

Март 2023, Версия 01.01

02051203000000201

BUILDING TRUST



ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по на-
несению и конечному применению материалов
Sika® приведена на основании имеющихся на дан-
ный момент знаний и опыта применения при усло-
вии правильного хранения, обращения и приме-
нения материала в нормальных условиях в соотве-
тствии с рекомендациями компании Sika. В действи-
тельности, различия между материалами, основа-
ниями и реальными условиями работы на объектах
таковы, что какой-либо гарантии в отношении ком-
мерческой прибыли, пригодности для использова-
ния в конкретных условиях, а также ответственно-
сти, вытекающей из каких бы то ни было правовых
отношений, не может быть предоставлено ни на
основании данной информации, ни на основании
каких-либо письменных рекомендаций, ни на осно-
вании какой-либо иной справочной информации.
Те, кто будет использовать данные материалы,
должны будут испытать материалы на пригодность
для конкретной области применения и цели. Ком-
пания Sika оставляет за собой право внести измене-
ния в свойства выпускаемых ею материалов. Необ-
ходимо соблюдать права собственности третьих
сторон. Все заказы принимаются на действующих
условиях продажи и доставки. Тем, кто использует
данний материал, обязательно следует руковод-
ствоваться последней редакцией Технического
описания материала для конкретного продукта,
экземпляры которой могут быть высланы по запро-
су.

ООО «Зика»
141733, Лобня
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс. +7 (495) 5 777 331
rus.sika.com



Техническое описание продукта 2023-07-06
SikaBond®-177 PRO
Март 2023, Версия 01.01
020512030000000201

PROVISIONAL_SikaBond-177PRO-ru-RU-(03-2023)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

