



SILVA 3304

КЛЕЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ
Универсальный клей ПВАХ для древесины предназначен для использования в сухом помещении. Подходит также для склеивания твердых и трудно склеиваемых сортов древесины. Класс влагостойкости В 2.

С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Мебельные и древесные детали

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Склеиваемые поверхности должны быть ровными, сухими и чистыми.

Нанесение

Перед использованием перемешать клей комнатной температуры. Наносить при температуре 18 – 25 °С и при относительной влажности ниже 60% (в более влажных помещениях склеиваемые поверхности дольше сохнут). Нанести клей тонким слоем на одну сторону. Поверхности из твердой древесины рекомендуется смазать клеем с обеих сторон и затем проветрить. Подождать до 10 минут (при температуре +20 °С), затем положить на 5 минут под пресс. Более толстые предметы и твердую древесину держать под прессом дольше.

Внимание! Цвет проклеенной дубовой древесины может измениться. Рекомендуется до начала работы провести пробную клейку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	поливинилацетат
Растворитель	вода
Плотность	1,08 кг/л
Содержание сухих веществ	47%
Цвет	белый, после высыхания становится бесцветным
Рабочие инструменты	зубчатый шпатель, кисть, валик
Влажность древесины	8–14%
Упаковка	750 мл
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5 – 30 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



SILVA AQUA 3337

КЛЕЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ
Валгоустойчивый и быстросохнущий клей
ПВАХ для внутренних и наружных работ.
Класс влагостойкости D 3.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Мебельные и древесные детали

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Склеиваемые поверхности должны быть ровными, сухими и чистыми.

Нанесение

Перед использованием перемешать клей комнатной температуры. Наносить при температуре 18–25 °С. Клей нанести тонким слоем на одну из сторон. Поверхности из твердой древесины желательно проклеить с обеих сторон и потом проветрить.

Подождать до 4 минут (при температуре +20 °С), затем положить на 20–30 минут под пресс. Более толстые предметы и твердую древесину держать под прессом дольше.

Внимание! Цвет проклеенной дубовой древесины может измениться. Рекомендуется до начала работы сделать пробную клейку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	поливинилацетат
Растворитель	вода
Плотность	1,09 кг/л
Содержание сухих веществ	50%
Цвет	белый, после высыхания становится бесцветным
Рабочие инструменты	зубчатый шпатель, кисть, валик
Влажность древесины	8 – 14%
Упаковка	750 мл
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5–30 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



VETO 3409

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Гидроизоляция для изолирования свежеслитого бетонного пола от остаточной влаги.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется при относительной влажности пола 85–97%.

Не воздействует на пол, куда проникает влага.

Применяется также для грунтовки невлажностойкого материала до укладки керамических плит.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, твердой и сухой. При нанесении гидроизоляции непосредственно на бетонный пол сцепляемость часто оказывается слишком слабой. Поэтому полы рекомендуется предварительно обработать мелкозернистой шпаклевкой для полов. Внимание! При обработке такой шпаклевкой обычно требуется предварительная грунтовка.

Нанесение

Материал комнатной температуры перемешать перед использованием. Наносить на поверхность при температуре от 18 до 25 °С и при относительной влажности воздуха ниже 60% (в более сырых помещениях проклеенная поверхность сохнет дольше). Покрывать поверхность гидроизоляцией, дать просохнуть в течение 30 минут, после чего нанести на поверхность еще один слой. Приблизительно через час можно укладывать покрытия для пола или кафельные плитки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	сополимер-дисперсия
Растворитель	вода
Плотность	1,25 кг/л
Содержание сухих веществ	55%
Цвет	синевато-белый
Рабочие инструменты	щетка, кисть
Расход	1 л на 4 – 10 м ²
Время высыхания (температура 20 °С, относительная влажность воздуха 50%)	30 – 60 минут
Упаковка	1 л и 5 л
Хранение	в закрытой таре при температуре 5–30 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



LENTUS 3424

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕН

Тиксотропный (нестекающий) клей ПВАХ
для стен.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Пригоден для приклеивания обоев из стекловолокна, винильных обоев на бумажной основе и рельефных обоев в сухих помещениях. Не подходит для джутовых материалов.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Удалить отошедшие бумажные обои и снять старые слои винила. Проклеить края мест примыкания и зашпаклевать неровные места, например, Micro Sadolin. Окрашенную поверхность помыть слабым раствором моющего средства, промыть и отшлифовать до матовости. Поверхность со слабой сцепляемостью, но сильной впитывающей способностью, следует загрунтовать смесью клея и воды в соотношении 1:4. Перед употреблением размешать клей комнатной температуры. Наносить при температуре 18–25 °С и относительной влажности менее 60% (в более влажных помещениях проклеенная поверхность высыхает дольше).

Укладка стекловолоконных обоев

Поверхность проклеить и уложить полосы, состыковав края, или внахлестку. Пригладить сильно стальным или пластмассовым шпателем. Перекрасить можно на следующий день.

Укладка рельефных и винильных обоев

Обратную сторону обойной полосы покрыть ровным слоем клея. Проклеенные полосы приложить друг к другу и подождать 5–10 минут. За это время обои успеют увлажниться и таким образом под обоями образуется меньше воздушных пузырьков. После этого разнять полосы и уложить на стену. Пригладить щеткой для обоев или пластмассовым шпателем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	поливинилацетат
Растворитель	вода
Плотность	1,02 кг/л
Содержание сухого вещества	16%
Цвет	белый
Инструменты	щетка, кисть
Расход	3–5 м ² /л
Упаковка	5 л и 15 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5–30 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



LENTUS AQUA 3437

ВИНИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ
ЭВА-клей на дисперсионной основе. Пригоден
для использования как во влажных,
так и в сухих помещениях.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для наклеивания виниловых обоев на стекловолоконистой и текстильной основе во влажных помещениях и виниловых обоев на бумажной основе в сухих помещениях.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Очистить стену от отставших обоев и снять старые слои винила. Поверхность со слабой сцепляемостью, но сильной впитывающей способностью загрунтовать смесью клея с водой в соотношении 1:4.

Окрашенную поверхность вымыть раствором 5-процентного аммиака или содовой воды, ополоснуть и отшлифовать до матовости.

Наклеивание виниловых обоев на стекловолоконистой и текстильной основе

Клей наносится валиком на стены на ширину одной или двух полос. Первая полоса накладывается сразу же и с силой разглаживается шпателем или щеткой. Следующую полосу обоев прикладывать ровно к краю предыдущей или с напуском на нее в 5 мм, в зависимости от поверхности. В последнем случае наложенное место необходимо после высыхания клея разровнять острым ножом.

Наклеивание виниловых обоев на бумажной основе

На обратную сторону обойных полос равномерно нанести слой клея, приложить полосы друг к другу и подождать 5-20 минут. Затем разнять полосы, уложить на стену и пригладить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	этилвинил-ацетат
Растворитель	вода
Плотность	1,04 кг/л
Содержание сухого вещества	36%
Цвет	белый
Рабочие инструменты	щетка, кисть
Расход	3-5 м ² /л
Упаковка	5 л и 15 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5 - 30 °C



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



CASCOFLEX 3442

КЛЕЙ ДЛЯ ПОЛА

Эластичный тиксотропный (нестекающий) дисперсионный клей. Подходит для приклеивания большинства материалов для пола как в сухих, так и во влажных помещениях, а также для приклеивания на стены виниловых покрытий толщиной свыше 0,6 мм.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для наклеивания линолеума, пробковых плиток, различных виниловых покрытий на пол. Применяется также для приклеивания к стене минеральных и виниловых покрытий на стекловолоконистой основе.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть одинаково сухой и очищенной от пыли. Свежеотлитый бетонный пол с относительной влажностью более 85% загрунтовать гидроизоляцией, например, Veto 3409. Перед употреблением размешать клей комнатной температуры. Наносить при температуре 18–25 °С и при относительной влажности воздуха менее 60 % (в более влажном помещении проклеенная поверхность сохнет дольше).

Проклейка полов

На впитывающую поверхность нанести клей зубчатым шпателем. Уложить настилочный материал снова на пол и с силой потереть, чтобы весь воздух выделился из-под покрытия, Плотный пол покрыть клеем, затем уложить на него настилочный материал, слегка потереть его и снять, после чего проветрить проклеенный пол в течение 10–20 минут. Затем уложить настилочный материал назад и снова пригладить его. Перед укладкой настилочного материала на такой пол, с которого его нельзя снять для проветривания, следует дать полу перед укладкой покрытия просохнуть в течение 20–30 минут.

Проклейка стен

Метод 1: Нанести клей валиком на стену, прикрепить покрытие с верхней части и протереть сверху вниз. Используется для прикрепления поливинилхлоридных покрытий из пенопласта.
Метод 2: Нанести клей шпателем или валиком прямо на покрытие. Уложить покрытие на стену, пока клей еще мокрый, и притереть покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	акриловый полимер
Растворитель	вода
Плотность	1,30 кг/л
Содержание сухого вещества	70%
Цвет	серовато-белый
Рабочие инструменты	зубчатый шпатель, щетка, кисть
Расход	4–6 м ² /л
Упаковка	1 л, 5 л и 15 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5–30 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



PARKET 3451

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

Дисперсионный клей для паркета. Вследствие высокого содержания сухих веществ подходит для приклеивания сухого или слегка влажного паркета.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для приклеивания мозаичного и щитового паркета на бетонные и деревянные поверхности (древесностружечные, фанерные и др. поверхности).

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, чистой и ровной (2 мм/2м). Относительная влажность поверхности не должна превышать 50%. Температура окружающей среды должна быть не ниже +15 °С, а относительная влажность воздуха в пределах от 40 до 60%. Эти условия должны быть соблюдены в течение одной недели до приклеивания паркета. За неделю до укладки паркет распаковать и оставить в открытом виде. К началу приклеивания паркета рекомендуется закончить работы в соседних помещениях.

Укладка

Нанести клей зубчатым шпателем на поверхность, после чего аккуратно уложить паркет на покрытую клеем поверхность. Поскольку клей схватывает материалы в течение до 15 минут, не следует покрывать клеем большую поверхность, чем можно успеть обработать. Приклеенный паркет можно обрабатывать через 3 дня. Рабочие инструменты сразу после окончания работы вымыть водой, засохший клей можно удалить этанолом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	поливинилацетат
Растворитель	вода
Плотность	1,40 кг/л
Содержание сухих веществ	72%
Цвет	бежевый
Рабочие инструменты	зубчатый шпатель
Расход	1,5-2 м ² / л
Время высыхания	1-3 часа
Упаковка	1 л, 5 л и 15 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5 - 30 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



SCALA 3461

КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ

Влагоустойчивый клей для кафельных плиток
на водной основе.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для укладки на стену кафельных и мозаичных плиток,
клинкеров, природного камня и т.д.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхность, на которую производится укладка, должна быть ровной, чистой и сухой. Ранее окрашенные поверхности вымыть моющим средством и промыть водой, материалы из ПВХ протереть тряпкой, смоченной спиртом. Неровную поверхность и старые кафельные плитки зашпаклевать Husfix'ом 3676. Впитывающие поверхности, такие как гипс, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, два раза загрунтовать влагопроницаемым средством, напр., Veto 3409. После нанесения первого слоя укрепить углы и нахлесточные соединения шовным шнуром. Наносить клей комнатной температуры при температуре воздуха 18 – 25 °С и при относительной влажности ниже 60% (в более влажных помещениях проклеенные поверхности сохнут дольше).

Нанесение

Нанести клей шпателем, после чего провести по слою клея зубчатым шпателем (расстояние между зубчиками 3 – 6 мм). Это облегчит нанесение нужного количества клея. Для установки плитки прижать ее к намазанной клеем поверхности и осторожно нажать. Не выдавливать клея больше, чем можете покрыть плитками за 15 – 20 минут. Заделывать швы можно через 24 часа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	стиролакрилат-дисперсия
Растворитель	вода
Плотность	1,70 кг/л
Содержание сухих веществ	75%
Цвет	белый
Рабочие инструменты	зубчатый шпатель
Расход	0,7-1,5 м ² /л
Время высыхания	24 часа
Упаковка	1 л, 5 л и 15 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5-30 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



HUSFIX 3676

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА
Шпаклевка на цементной основе для ремонта и выравнивания поверхностей при внутренних и наружных работах. Можно наносить на поверхность очень толстый слой шпаклевки (до 100мм), не опасаясь стягивания шпаклевки. Зашпаклеванную поверхность можно красить водоземulsionными и другими щелочеустойчивыми красками (не годятся алкидные и масляные краски).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Сцепляется с бетонными, гипсовыми, древесными и с поверхностями из ПВХ. Можно использовать в качестве влагостойкой шпаклевки в сырых помещениях и для установки кафельных плиток как на стены, так и на пол.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шпаклевка

Husfix смешать с водой в соотношении 4:1. Перед использованием подождать 3–5 минут. Рабочая температура должна быть не ниже +10 °С. Расчищать и скоблить до тех пор, пока поверхность не станет ровной. Для достижения лучшей сцепляемости увлажнить поверхность водой. Шпаклевку наносить шпателем. Шлифовать можно сразу, как только поверхность высохнет и приобретет белый свет.

Установка кафельных плиток

Поверхность, на которую производится установка, должна быть гладкой и твердой, тщательно очищенной от жиров и загрязнений. Окрашенную поверхность вымыть моющим средством, промыть водой и отшлифовать до матового состояния. Гипсовые, древесностружечные и древесноволокнистые плиты два раза загрунтовать гидроизоляционным средством, например, Veto 3409. После очистки поверхности из ПВХ ее следует протереть тряпкой, смоченной спиртом, и для достижения лучшей сцепляемости один раз загрунтовать Veto 3409. Husfix наносить зубчатым шпателем на поверхность или прямо на плитку. Плитки устанавливать в течение 20–30 минут после нанесения шпаклевки. Расшивку можно делать по истечении суток.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	цемент и полимер
Растворитель	вода
Плотность	порошок: 0,80 кг/л в смеси с водой: 1,0 кг/л
Содержание сухих веществ	75%
Цвет	светло-серый
Рабочие инструменты	металлический шпатель
Расход	1 кг порошка, смешанного с водой, покрывает 1,5м ² при толщине слоя в 1 мм
Время высыхания	толстый слой: около 12 часов тонкий слой: несколько часов
Упаковка	0,75 кг и 10 кг
Хранение	в закрытой таре, при температуре 5–30 °С
Техника безопасности	Содержит свыше 30% цемента. Шпаклевка оказывает разъедающее действие. Беречь от детей!



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



S9 SUPER 3831

КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ

Универсальный жидкий контактный клей для склеивания различных материалов. Особенно подходит в случае, когда клеевое соединение нельзя ставить под пресс.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для склеивания ПВХ, слоистого пластика, резины, древесины, кожи и металла при внутренних работах.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Лакируемая поверхность должна быть очищенной от жира и загрязнений и сухой. Сильно впитывающую поверхность грунтовать один раз S9 Super, разбавленным раствором 20% контактного клея, например, Casco 2309. Перед употреблением перемешать клей комнатной температуры. Наносить при температуре 18–25 °С и относительной влажности менее 60% (в более влажных помещениях проклеенная поверхность высыхает дольше).

Нанесение

Следует позаботиться о проветривании помещения или использовать маску. Клей перемешать и нанести тонким слоем на обе склеиваемые поверхности. Перед прижатием поверхностей друг к другу дать клею примерно 15–20 минут просохнуть. Время просыхания зависит от количества клея, температуры и склеиваемого материала. Особо плотные материалы сохнут дольше. Попробовать сцепляемость клея с каким-нибудь предметом: клей в достаточной мере сухой, когда он не прилипает, но все же сохраняет липкость. Под воздействием контактного клея цвет светлых пластмассовых плит может измениться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	полихлоропреновый каучук
Растворитель	органический растворитель и ацетон
Плотность	0,85 кг/л
Содержание сухого вещества	75 %
Цвет	бежевый
Инструменты	кисть
Расход	4–6 м ² /л
Время высыхания (20 °С влажность воздуха 50%)	15–20 минут
Упаковка	300 мл, 1 л и 5 л
Хранение	в закрытой таре, при температуре -5...+30 °С
Техника безопасности	Содержит 30–60% гептана, 10–30% толуола и 10–30% ацетона. Особо пожароопасен! Вреден при вдыхании. Беречь от детей!



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



FIX-IT 3876

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ
Универсальный клей для склеивания большинства материалов. Fix-it хорошо пристает к окрашенным, влажным и холодным поверхностям. Клеевое соединение эластично и устойчиво к воде, морозу (-40 °С) и жаре (+100 °С), однако его не рекомендуется постоянно хранить при такой высокой температуре.

С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Склеивает древесину, гипсовые плиты, металл, слоистый пластик, стекло, бетон, кафельные плитки и другие материалы.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей можно использовать при температуре от -15 °С до +30 °С, при этом температура самого клея должна быть не ниже +15 °С. Поверхность должна быть чистой и сухой. Для 300-миллилитрового тюбика использовать силиконовый пистолет, например, Casco 6172. Срезать пробку, привинтить наконечник тюбика и вставить тюбик в силиконовый пистолет. Толщину струи клея можно регулировать, надрезая наконечник в соответствующем месте.

Прижать проклеенные поверхности, чтобы они смочились. Для лучшей сцепляемости рекомендуется разнять склеиваемые поверхности на несколько секунд, а затем опять прижать друг к другу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	синтетический каучук
Растворитель	алифатический и ароматический углеводород
Плотность	1,01 кг/л
Содержание сухих веществ	60%
Цвет	светло-серый
Рабочие инструменты	силиконовый пистолет
Время высыхания	1 – 5 минут
Упаковка	160 мл и 300 мл
Хранение	в закрытой таре, при температуре 10 – 20 °С
Техника безопасности	Содержит 30–40% гептана и 5–10% толуола. Очень огнеопасен! Вреден при вдыхании и проглатывании. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. Беречь от детей!



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



SILICO 4090

СИЛИКОНОВЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ

Устойчивый к заплесневению силиконовый наполнитель для применения во влажном помещении. Белый и бесцветный Silico не являются нейтральными и поэтому их не рекомендуется использовать на металлических и поливинилхлоридных поверхностях. Остальные тона нейтральны.

С Ф Е Р А П Р И М Е Н Е Н И Я

Применяется для заполнения различных щелей и отверстий. Хорошо сцепляется с большинством материалов. Особенно подходит для использования около ванн и умывальников.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Расшивку производить при температуре выше 5 °С, используя наполнитель швов, температура которого составляет от 15 до 20 °С. В более глубокие отверстия вдавить шовный шнур, ширина которого должна быть на 10–20% больше ширины отверстия. Глубина шва определяется при помощи следующей формулы:

$$\text{глубина} = \frac{\text{ширина}}{5} + 5 \pm 2 \text{ мм}$$

Поверхность должна быть чистой и сухой. Жирную поверхность очистить ацетоном. Если сцепляемость старого наполнителя швов неудовлетворительна, его следует полностью удалить. Если повреждена только внешняя поверхность швов, то удалить следует только ее и расшить заново аналогичным наполнителем швов.

Нанесение

Наискось срезать наконечник тюбика в соответствии с шириной шва. Вставить тюбик в силиконовый пистолет. Наполнитель швов тщательно вдавить в отверстие так, чтобы края хорошо сцепились. Предварительно разровнять куском дерева, смоченным средством для мытья посуды. Перекрашивать швы не рекомендуется. До застывания наполнителя швов очистить рабочие инструменты и обработанную поверхность уайт-спиритом. NB! Белый и бесцветный Silico не годятся для аквариумов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	силиконовый полимер
Растворитель	алифатический и ароматический углеводород
Плотность	1,34 кг/л, бесцветный 1,04 кг/л
Эластичность	20%
Цвет	4090 бесцветный; 4091 белый
Термостойкость	50...+150 °С
Время высыхания (температура 20 °С, относительная влажность воздуха 50%)	время обработки: 5–10 минут время застывания: приблизительно 2 мм в сутки
Упаковка	300 мл
Хранение	в закрытой таре при температуре 0–20 °С
Техника безопасности	Дать Silico высохнуть в хорошо проветриваемом помещении. При попадании наполнителя швов в глаза немедленно прополоскать большим количеством холодной воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



S-20 4011

ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ

Высокоэластичный наполнитель швов. S-20 сохраняет свою эластичность в течение длительного времени. S-20 можно красить большинством водоземulsionных красок.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для заполнения различных отверстий и щелей как при внутренних, так и при наружных работах. Хорошо сцепляется с большинством строительных материалов.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Расшивку производить при температуре выше 5 °С, используя наполнитель швов, температура которого составляет от 15 до 20 °С. В более глубокие отверстия вдавить шовный шнур, ширина которого должна быть на 10–20% больше ширины отверстия. Расход определяется при помощи следующей формулы:

$$\text{расчетный расход(мл/м)} = \text{ширина шва(мм)} \times \text{глубина шва(мм)}$$

Ширина подвижного шва должна составлять не менее 5 мм. Минеральные поверхности (такие, как бетон и штукатурка), которые могут отсыреть, следует грунтовать Primer'ом 16 (3975). Поверхность должна быть чистой и сухой. Старую краску удалить. Жирную поверхность очистить ацетоном. Если сцепляемость старого наполнителя швов неудовлетворительна, его следует полностью удалить. Если повреждена только внешняя поверхность швов, то удалить следует только ее и расшить заново аналогичным наполнителем швов.

Нанесение

Наискось срезать наконечник тюбика в соответствии с шириной шва. Вставить тюбик в силиконовый пистолет. Наполнитель швов тщательно вдавить в отверстие так, чтобы края хорошо сцепились. Предварительно разровнять куском дерева, смоченным средством для мытья посуды. Наполнитель швов можно красить только после полного застывания. Не рекомендуется красить швы алкидной краской. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	модифицированный силиконовый полимер
Растворитель	вода
Плотность	1,45 кг/л
Эластичность	25%
Цвет	4011 белый; 4013 серый 4014 коричневый; 4016 черный
Термостойкость	40... +70 °С
Время высыхания (температура 20°С, время обработки: около 1 часа относительная влажность воздуха 50%)	время застывания: приблизительно 2мм в сутки
Упаковка	160 мл и 300 мл
Хранение	в течение 6 месяцев в закрытой таре при температуре 10–20 °С
Техника безопасности	При попадании наполнителя швов в глаза немедленно прополоскать большим количеством холодной воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



AKUSTO 3914

АКРИЛОВАЯ МАССА

Akusto представляет собой эластичный наполнитель швов на основе акрилового латекса. Можно красить приблизительно через полчаса после нанесения.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для заполнения различных отверстий и щелей при внутренних работах, а также для герметизации, напр., швов около дверей и окон. Сцепляется с бетоном, гипсовыми плитами, цементом, известняком, древесиной и др. материалами.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Расшивку производить при температуре выше 5 °С и при относительной влажности воздуха ниже 80%. Температура наполнителя швов должна составлять от 15 до 20 °С. В более глубокие отверстия вдавить шовный шнур, ширина которого должна быть на 10 – 20% больше ширины отверстия. Глубина шва определяется при помощи следующей формулы:

$$\text{глубина} = \frac{\text{ширина}}{5} + 5 \pm 2 \text{ мм}$$

Поверхность должна быть чистой и сухой. Жирную поверхность очистить, напр., ацетоном. Если сцепляемость старого наполнителя швов неудовлетворительна, его следует полностью удалить. Если повреждена только внешняя поверхность швов, то удалить следует только ее и расшить заново аналогичным наполнителем швов.

Грунтовка

Очень пористую и обладающую высокой впитываемостью поверхность следует загрунтовать Akusto, смешанным с водой в пропорции 1:2. Грунтовка должна полностью высохнуть до расшивки.

Нанесение

Наискось срезать наконечник тюбика в соответствии с шириной шва. Вставить тюбик в силиконовый пистолет. Наполнитель швов тщательно вдавить в отверстие так, чтобы края хорошо сцепились. Предварительно разровнять куском дерева, смоченным средством для мытья посуды. Перекрашивать швы не рекомендуется. Рабочие инструменты очистить водой до затвердения наполнителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	акриловый латекс
Растворитель	вода
Плотность	1,60 кг/л
Эластичность	7,5%
Цвет	белый
Термостойкость	30...+70 °С
Время высыхания (температура 20 °С, относительная влажность воздуха 50%)	время обработки: 5–10 минут время застывания: приблизительно 1 неделя
Упаковка	300 мл
Хранение	в закрытой таре при температуре 0–20 °С



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



SEALSTICK 3904

ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ

Эластичный клейкий наполнитель швов на резиново-битумной основе. Sealstisk устойчив к воде, ультрафиолетовому излучению и к атмосферным воздействиям.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Хорошо подходит для ремонта и уплотнения битумных, рубероидных, каменных и эртернитовых кровель. Можно использовать также для уплотнения водопроводных и канализационных труб, подвалов и туннелей.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой. Жирную поверхность очистить ацетоном. Если сцепляемость старого наполнителя швов неудовлетворительна, его следует полностью удалить. Если повреждена только внешняя поверхность швов, то удалить следует только ее и расшить заново аналогичным наполнителем швов. Расшивку производить при температуре выше -5°C . Температура Sealstisk'a должна составлять $15-20^{\circ}\text{C}$.

Нанесение

Наискось срезать наконечник тюбика и вставить тюбик в силиконовый пистолет. Особенно тщательно заполнить швы вокруг печных, водопроводных и канализационных труб, а также вентиляционных каналов. Разровнять шпателем. Перед заполнением окрашенных поверхностей предварительно сделать пробу. Пятна Sealstisk'a следует удалить до затвердения. До высыхания Sealstisk'a беречь заполненные поверхности от дождя. Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом или толуолом.

Ремонт крововой крыши

Срезать отставший кровельный материал с поверхности. Прогреть трещину паяльной лампой и плотно прижать открытые края кровельного материала к поверхности. Ремонтируемую поверхность зашпаклевать Sealstisk'ом. Плотно прижать к клею кусок стеклоткани и нанести на его поверхность еще один слой Sealstisk'a.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	битум и каучук
Растворитель	алифатический и ароматический углеводород
Плотность	1,10 кг/л
Содержание сухих веществ	80%
Эластичность	17,5%
Цвет	черный
Термостойкость	$-40...+90^{\circ}\text{C}$
Время высыхания (20 $^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха 50%)	время обработки: 15 минут время застывания: около 5 суток
Упаковка	300 мл
Хранение	в закрытой таре, при температуре $0-20^{\circ}\text{C}$
Техника безопасности	Содержит 30-60% битума, 1-5% уайт-спирита и 10-30% ксилола. Огнеопасен! Вреден при вдыхании и проглатывании. При постоянном использовании возможны необратимые последствия. Обеспечить хорошую вентиляцию. Беречь от детей!



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



CASCOFIBER 3660

НЕ СОДЕРЖАЩАЯ КАЗЕИНА
САМОРАЗРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ
С ВОЛОКНИСТЫМ УКРЕПИТЕЛЕМ ДЛЯ
ДЕРЕВЯННЫХ И ИНЫХ ПОЛОВ

CascoFiber представляет собой быстрозастывающую и быстро сохнущую, не содержащую казеина саморазравнивающую смесь на цементной основе с волокнистым укрепителем. Ее можно использовать слоями толщиной 3 – 15 мм для выравнивания и унификации твердых полов (например, дерево, древесностружечные плиты, бетон, системы отопления полов и т. д.). CascoFiber предназначена для выравнивания полов как в частных домах, так и в зданиях общественного пользования (например, офисы, больницы).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Наложение более толстым слоем, высокая влажность (свыше 75%) и низкая температура воздуха (ниже 20 °C) увеличивают время высыхания.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть твердой и очищенной от старой краски. Поверхность следует загрунтовать Casco Primer VD 3637 в соответствии с инструкцией. При обработке деревянных полов может возникнуть необходимость заполнить отверстия и исправить повреждения при помощи CascoFast CM 3690.

Смешивание

Во избежание образования комков засыпать порошок в чистую холодную воду во время работы дрели.

Нанесение

CascoFiber обладает очень хорошими саморазравнивающимися свойствами, только при наложении тонкими слоями при выравнивании может понадобиться стальной шпатель. Из-за наличия волокон нельзя использовать зубчатый шпатель.

NB! Новые полы из сырой древесины после высыхания дерева могут "пойти волнами".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания:	6,5 л воды на 25 кг смеси порошка;
Рабочая температура:	не ниже + 10 °C
Расход:	1,6 кг/м ² /мм (макс. 5 кг/м ²)
Толщина слоя:	один слой 3 – 15 мм
Сохранность готовой смеси:	30 мин.
Высыхание:	можно ходить – через 3 часа; пригодна для шлифовки – через 3 часа; пригодна для покрытия – через 24 часа (при толщине слоев 2 мм)
Хранение:	в закрытой упаковке порошок сохраняется в сухом месте 1 год.
Безопасность труда:	содержание цемента > 30%. Раздражает органы дыхания и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу обильно промыть водой (15 минут) и обратиться к врачу. При работе со смесью пользоваться защитными средствами для глаз/лица. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



UNIPLAN 3639

САМОРАЗРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ, НАКЛАДЫВАЕМАЯ ТОНКИМИ СЛОЯМИ

UniPlan представляет собой содержащую полимеры саморазравнивающуюся смесь на цементной и казеиновой основе. Особенно хорошими саморазравнивающимися свойствами UniPlan обладает при наложении тонкими слоями. Ее можно использовать для выравнивания и унификации различных типов твердых полов (например, бетонных) при внутренних работах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Наложение более толстым слоем, высокая влажность (свыше 75%) и низкая температура воздуха (ниже 20 °C) увеличивают время высыхания.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть твердой и очищенной от старых слоев. Отставшие слои удалить, пыльную поверхность очистить при помощи пылесоса. Поверхность следует загрунтовать Casco Primer VD 3637 в соответствии с инструкцией.

Смешивание

Смешать компоненты в соответствии с пропорциями смешивания дрелью до получения гомогенной ровной смеси. При наложении более толстыми слоями (5 – 10 мм) на участки с меньшей нагрузкой в выравнивающую смесь можно добавить приблизительно 65% песка Ø 0 – 3 мм.

Нанесение

UniPlan обладает очень хорошими саморазравнивающимися свойствами, только при наложении тонкими слоями при выравнивании может понадобиться стальной или зубчатый шпатель. Беречь от прямого попадания солнечного света и сквозняков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания:	7,5 л воды на 25 кг порошка; 1 часть воды 3,3 части порошка
Рабочая температура:	не ниже + 10 °C
Расход:	1,5 кг/м ² /мм
Толщина слоя:	один слой 1 – 5 мм
Сохранность готовой смеси:	25 мин.
Высыхание:	можно ходить – приблизительно через 3 часа; пригодна для покрытия – через 24 часа (при толщине слоев 2 мм)
Хранение:	в закрытой упаковке порошок сохраняется в сухом месте 1 год.
Безопасность труда:	содержание цемента > 30%. Раздражает органы дыхания и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу обильно промыть водой (15 минут) и обратиться к врачу. При работе со смесью пользоваться защитными средствами для глаз/лица. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



PRIMER VD 3637

АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ ДЛЯ ГРУНТОВКИ ПОЛОВ ПЕРЕД ВЫРАВНИВАНИЕМ

CascoPrimer VD представляет собой акриловую дисперсию для грунтовки полов перед выравниванием. Грунтовка улучшает схватываемость между разравнивающей смесью и полом и связывает небольшие количества возможных остатков пыли.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Нанесение

Поверхность должна быть твердой, чистой и очищенной от пыли. Для грунтовки пористой поверхности, например, бетона: 1 часть CascoPrimer VD смешать с 3 частями холодной чистой воды. Для грунтовки непористых поверхностей, таких как керамические плитки, ПВХ-покрытия, асфальт, древесина, древесностружечные плиты, использовать неразведенную грунтовку. Наносить на поверхность кистью или валиком. Избегать растекания.

Очистка

Свеженанесенная грунтовка удаляется водой, засохшая – ацетоном. Засохшая грунтовка удаляется с трудом. Во время работы надевать перчатки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,02 кг/л
Цвет:	голубой
Инструменты:	кисть, валик
Расход:	в неразведенном виде приблизительно 7 м ² /л; разведенная в пропорции 1:3 приблизительно 25 м ² /л
Высыхание:	1 – 3 часа
Рабочая температура:	не ниже + 5 °С
Хранение:	в закрытой емкости не менее 1 года. Избегать замерзания.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



RENORAPID 3630

**ПРОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ И
БЫСТРОСОХНУЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОДПРАВКИ
И ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТАХ**

RenoRapid представляет собой универсальную смесь для подправки и выравнивания поверхности. Подходит для выравнивания выемок, для заполнения и выравнивания отверстий на твердых полах, лестницах и стенах различных типов (бетонные, кирпичные, оштукатуренные стены и т.д.) при внутренних и наружных работах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Температура воздуха и поверхности пола до высыхания должна быть выше 5 °С.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и неповрежденной, остатки цемента следует удалить. При наружных работах смесь можно наносить на влажную, но не мокрую поверхность. Сохнущую смесь необходимо защищать от дождя и морозов до полного высыхания. Базовую поверхность загрунтовать CascoPrimer VD в соответствии с инструкцией. При нанесении более толстых слоев (свыше 5 мм) покрыть поверхность прежде всего полужидким раствором.

Смешивание

Смешать вещество дрелью в соответствии с пропорциями смешивания до получения однородного раствора. Песок добавлять в последнюю очередь.

Нанесение

Более толстые слои всегда наносить на свежий полужидкий слой раствора. Раствор нанести стальным шпателем. Поверхность можно разровнять деревянным полутерком или губкой. Беречь свеженанесенное покрытие от прямого попадания солнечного света и сквозняков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания:	Толщина слоя: 1 – 10 мм: 5 л воды : 25 кг смеси; 10 – 20 мм: 6 л воды: 25 кг смеси : 16 кг (10 л) песка 0 – 3 мм; 20 – 30 мм: 6 л воды : 25 кг смеси : 25 кг песка 0 – 8 мм;
	полужидкое связующее вещество:
	6 л воды : 2 л CascoPrimer VD 3637: 25 кг смеси
Рабочая температура:	свыше + 5 °С до полного высыхания
Расход:	1,6 кг/м ² /мм
Сохранность готовой смеси:	15 мин.
Высыхание:	можно ходить – через 30 минут пригодна для нового покрытия – через 24 часа
Хранение:	в закрытой упаковке порошок сохраняется в сухом месте 1 год.
Безопасность труда:	содержание цемента > 30%. Раздражает органы дыхания и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу обильно промыть водой (15 минут) и обратиться к врачу. При работе со смесью пользоваться защитными средствами для глаз/лица. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ALPHAPLAN 3654

САМОРАЗРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ НА
ОСНОВЕ АЛЬФА-ГЕМИГИДРАТА
(СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГИПС)

AlphaPlan представляет собой быстрозастывающую саморазравнивающую смесь, изготовленную на альфа-гемигидратной основе. Ее можно использовать при внутренних работах для выравнивания и унификации твердых полов (например, гипсовые основы, асфальт, бетон, системы отопления полов, древесностружечные плиты и т.д.), накладывая тонкими или толстыми слоями. Пригодна к перекачке. Обладает хорошими физическими свойствами. Безвредная для окружающей среды смесь AlphaPlan не содержит ни казеина, ни цемента и не раздражает кожу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Наложение более толстым слоем, высокая влажность (свыше 75%) и низкая температура воздуха (ниже 20 °С) увеличивают время высыхания.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть твердой и очищенной от старой краски. Поверхность следует загрунтовать Casco Primer VD 3637 в соответствии с инструкцией.

Смешивание

Смешать вещество в соответствии с пропорциями смешивания дрелью или подходящим насосом до получения однородной смеси.

Нанесение

AlphaPlan обладает очень хорошими саморазравнивающимися свойствами, только при наложении тонкими слоями при выравнивании может понадобиться стальной шпатель. На затвердевшей, очень гладкой поверхности пор практически не бывает. Благодаря крайне незначительной усадке при высыхании одной и той же смесью можно наносить как более тонкие, так и более толстые слои (макс. 30 мм). Более толстый слой сохнет в течение более длительного времени. Свежеобработанную поверхность беречь от прямого попадания солнечного излучения и сквозняков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания:	6,5 л воды на 25 кг смеси;
Рабочая температура:	не ниже + 5 °С
Расход:	1,5 кг/м ² /мм
Толщина слоя:	один слой 1,5 – 30 мм
Сохранность готовой смеси:	30 мин.
Высыхание:	можно ходить – через 2 часа; пригодна для шлифовки – через 24 часа; пригодна для нового покрытия – при толщине слоя в 3 мм через 24 часа
Хранение:	В закрытой упаковке порошок сохраняется в сухом месте в течение 1 года.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



CASCOFAST SM 3690

**БЫСТРОСОХНУЩАЯ И БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ
ПРОЧНАЯ РАЗРАВНИВАЮЩАЯ СМЕСЬ**

CascoFast SM используется для ремонта и выравнивания полов в помещениях. Используется главным образом для заполнения отверстий в полах на цементной или древесной основе, а также для ремонта стен и лестниц.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Все данные рассчитаны для стандартной температуры и влажности (20 °С, влажность воздуха 65%).

Подготовка поверхности

Относительно обработки пола, покрытого маслом, жиром, старой краской/клеем или растрескавшегося пола обратитесь за технической консультацией к представителю производителя. После удаления отставших, мягких или мешающих слоев загрунтовать пол Casco Primer VD 3637.

Нанесение

Смешать порошок CascoFast SM с чистой холодной водой. Последним компонентом добавить песок. Всегда используйте механическое смешивание (дрель). Для достижения лучшей схватываемости с поверхностью более толстых слоев рекомендуется прежде всего покрыть поверхность тонким связующим слоем CascoFast SM, после чего заполнить до планируемого уровня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания:	5,5 л воды на 25 кг смеси для выравнивания при толщине слоя до 10 мм; 6,0 л воды на 25 кг смеси : 16 кг (0-3 мм) песка для выравнивания при толщине слоя 10 - 20 мм
Расход:	1,6 кг/м ² /мм
Сохранность готовой смеси:	приблизительно 15 мин.
Высыхание:	можно ходить - через 30 минут; пригодна для нового покрытия: влагопропускающие покрытия - через 3 часа; не пропускающие влагу покрытия - через 24 часа
Срок хранения:	12 месяцев
Хранение:	в закрытой упаковке порошок сохраняется в сухом месте 1 год.
Безопасность труда:	содержание цемента > 30%. Раздражает органы дыхания и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу обильно промыть водой (15 минут) и обратиться к врачу. При работе со смесью пользоваться защитными средствами для глаз/лица. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



SUPERPLAN FA 3653

SuperPlan FA представляет собой быстрозастывающую и быстро сохнущую саморазравнивающуюся смесь на цементной основе, не содержащую казеина. Ее можно использовать при внутренних работах для выравнивания, накладывая тонкими или более толстыми слоями на твердые полы (напр., бетон, системы отопления пола, древесностружечные плиты и т.д.). Перекачивается. SuperPlan FA предназначена для выравнивания полов в частных домах и зданиях общественного пользования (напр., офисы, больницы).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Наложение более толстым слоем, высокая влажность (свыше 75%) и низкая температура воздуха (ниже 20 °C) увеличивают время высыхания.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть твердой и очищенной от старой краски. Отставшие слои удалить, пыльную поверхность очистить при помощи пылесоса. Поверхность следует загрунтовать Casco Primer VD 3637 в соответствии с инструкцией.

Смешивание

Смешать вещество в соответствии с пропорциями смешивания дрелью или подходящим насосом до получения однородной массы.

Нанесение

SuperPlan FA обладает высокими саморазравнивающимися свойствами, только при нанесении тонким слоем может возникнуть необходимость использовать стальной шпатель. При нанесении дополнительных слоев поверхность необходимо предварительно загрунтовать. Сохнущую смесь беречь от прямого попадания солнечных лучей и от сквозняков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания:	6,25 л воды на 25 кг смеси
Рабочая температура:	мин. + 5 °C, оптим. от +10 °C до + 20 °C
Расход:	1,5 кг/м ² /мм
Толщина слоя:	один слой 1 – 5 мм
Сохранность готовой смеси:	30 мин.
Высыхание:	можно ходить – через 3 часа; пригодна для шлифовки – через 5 часов; пригодна для покрытия – через 24 часа
Хранение:	в закрытой упаковке порошок сохраняется в сухом месте 1 год.
Безопасность труда:	содержание цемента > 30%. Раздражает органы дыхания и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. При попа- дании в глаза сразу обильно промыть водой (15 минут) и обратиться к врачу. При работе со смесью пользоваться защитными средствами для глаз/лица. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ТАРЕЕТ SPECIAL 3428

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ

Немажущий целлюлозный клей с синтетической смолой для обоев. Хорошо подходит для приклеивания простых, а также виниловых, велюрных и рельефных обоев. Клей следует смешать с водой, после чего его можно сразу использовать без прибавления каких-либо добавок. Щелочестойчивый.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовление смеси

Тщательно перемешивая, добавить порошок в холодную воду, объем которой указан ниже. Продолжать помешивание до полного растворения порошка. Через 20 минут клей готов к употреблению.

Подготовка поверхности

Стена должна быть чистой. Отделить старые обои при помощи воды или пара. Заполнить углубления и трещины. Пористую поверхность следует грунтовать в соответствии с инструкцией.

Нанесение

Клей нанести кистью на обои и дать хорошо пропитаться. Придерживаться инструкций производителей обоев. Перед приклеиванием на стену нанести на обои еще немного клея. Остатки клея удалить мокрой губкой.

Нанесение	Объем добавляемой воды	Укрывистость
Грунтовка	8 л	60—80 м ²
Простые бумажные обои	5 л	25—30 м ²
Велюрные, рельефные и др. тяжелые обои	4 л	22—26 м ²
Виниловые обои	3 л	12—15 м ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Связующее вещество	карбоксиметилцеллюлоза
Состояние	белые гранулы
Плотность	прибл. 0,5 кг/л
Время растворения	в холодной воде прибл. 20 мин.
Цвет	белый
pH	прибл. 7 (в 5% водном растворе)
Безопасность труда	нетоксичный. но избегать соприкосновения с пищевыми продуктами
Экология	биологически слегка разлагаемый
Упаковка	200 г
Хранение	Хранить в сухом месте



Производитель: Akzo Nobel
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНСПЕКЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



SILVA WINTER 3303

**МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ КЛЕЙ
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ**

**Silva Winter предназначен для склеивания
деревянных материалов. Особенно подходит
для склеивания черных полов при
температуре до $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Убедитесь, чтобы склеиваемые поверхности были сухими и чистыми. Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей. Для получения более прочного клеевого соединения или при склеивании твердых сортов древесины (например, тикового дерева) нанесите клей на обе поверхности. Клеевое соединение следует положить под пресс не позже, чем через 15 минут после проклейки. При температуре $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ склеиваемые поверхности (например, сосну) следует держать под прессом приблизительно 20 минут. При работе с твердыми сортами древесины или при более низкой температуре клеевое соединение следует держать под прессом дольше. Незастывший клей удаляется водой, высохший – шлифованием.

Установка	Температура установки от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Рабочие инструменты	Зубчатая лопатка для клея, щетка или валик
Расход	$150\text{--}250\text{ г/см}^2$; для лиственных и экзотических пород древесины расход двойной.
Установка под пресс	Сосна/сосна. Открытая клейка – не позже, чем через 12 минут при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$; закрытая клейка – не позже, чем через 15 мин. при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Давление	$0,1\text{--}1,0\text{ МПа}$, лучший результат достигается на хорошо подготовленных поверхностях с хорошей схватываемостью.
Нахождение под давлением	Сосна/сосна 10–12 мин., при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$; 24 часа, при $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$
Влагоустойчивость	Клеевое соединение является влагоустойчивым и упруго-жестким.
Хранение	В нераскрытой оригинальной упаковке не менее одного года. Не хранить при температуре ниже $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ и выше $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	Дисперсионный клей типа PVAC
Внешний вид	Сероватый
Состояние	Вязкое
pH	4–6
Сухое вещество	Около 44%
Плотность	1120 кг/м^3
Вязкость	$30\ 000\text{ мПа}\cdot\text{с}$, Brookfield RVT, sp. 4,6 rpm, $25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Растворитель	Вода и этанол
Температура воспламенения	$31\text{ }^{\circ}\text{C}$
Правила безопасности	Обращение и очистка. При работе с клеем следует соблюдать чистоту. Поэтому, чтобы не допустить брызг, работать следует тщательно и аккуратно. Попавший на кожу клей смыть мылом и водой. Рабочие инструменты до высыхания клея очистить водой. Высохший клей растворяется в этаноле.





SILVA LAMINAT 3310

Silva Laminat предназначен для приклеивания ламинатного паркета. Клей соответствует требованиям EN 204/205, класса D2. 3310
Silva Laminat имеет подходящую для тонких ламинатных плиток вязкость. Клей можно хранить при температуре до -25°C .

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Настоящая инструкция касается установки тонких ламинатных плиток.

Внимательно прочитайте инструкции изготовителя материала для покрытия пола. Проверьте, чтобы все шипы и гнезда шипа были чистыми. Срежьте кончик бутылки и проверьте, чтобы клей хорошо тек в шиповые гнезда. Вдавите клей как прямо в шиповые гнезда, так и в боковые части. Сразу же сожмите склеиваемые части. Клея должно быть столько, чтобы при сжатии соединяемых частей клей вытекал из клевого соединения. Излишки клея сразу же счистить влажной тряпкой. Засохший клей можно удалить водой либо этанолом. Перед началом эксплуатации полов дать клею сохнуть в течение не менее 12 часов.

Внимание!

При замерзании клей превращается в твердую массу. После оттаивания клей можно использовать.

Обращение и очистка.

При работе с клеем следует соблюдать чистоту. Поэтому, чтобы не допустить брызг, работать следует тщательно и аккуратно. Попавший на кожу клей смыть мылом и водой. Рабочие инструменты до высыхания клея очистить водой. Высохший клей растворяется в этаноле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	Дисперсионный клей типа PVAC
Внешний вид	Белый
Состояние	Вязкое
pH	5,5
Сухое вещество	48%
Вязкость	8000 mPa s, Brookfield RVT, sp. 6 rpm, 25 °C
Растворитель	Вода
Температура воспламенения	Отсутствует
Установка	Температура установки от 15 °C до 25 °C
Рабочие инструменты	Не требуются
Расход	0,75-литровой бутылки хватает на 18–20 м ² поверхности пола (толщина ламината 7 мм).
Время установки	Сразу же сжать поверхности
Хранение под давлением	Отсутствует
Влагоустойчивость	Выдерживает воду в соответствии с EN 204/205, класса D 2
Хранение	В нераскрытой оригинальной упаковке не менее одного года. Не хранить при температуре ниже -25°C и выше $+30^{\circ}\text{C}$.





RECTASIL 4077

Герметик на основе водорастворимых силикатов, который не расслаивается в упаковке и хорошо наносится.

Хорошо сцепляется с кирпичом, бетоном, штукатуркой, металлом и выдерживает температуру до 1000 °С.

Хорошо подходит для уплотнения и заполнения соединений, отверстий и трещин в печах, каминах и трубах, для установки уплотнителей из стеклоткани для печной дверцы, а также для ремонта системы выпуска отработавших газов моторных транспортных средств.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подготовка поверхности

Все поверхности должны быть чистыми, на них не должно быть жира, отставших частичек, ржавчины, частичек ржавчины и т. д. Очистить поверхность щеткой или пылесосом. Металлическую поверхность следует очистить ацетоном или каким-либо другим подходящим растворителем.

Грунтовка

На впитывающие поверхности перед нанесением герметика распылить воду.

Нанесение

Наносите при помощи силиконового пистолета. Хорошо придавите герметик к поверхности и разровняйте место соединения смоченной в воде деревянной лопаткой или влажной губкой.

При установке уплотнителей из стеклоткани следует нанести слой герметика толщиной 1 мм и вдавить уплотнитель в герметик. Убедитесь в том, что герметик смочил стеклоткань, но не пропитался через нее.

Ремонт выхлопных труб моторных транспортных средств

Очистите поверхность, на которой находится поврежденное место в соответствии с приведенными выше рекомендациями и нанесите вокруг него слой герметика толщиной 1–2 мм. Поместите на него кусок стеклоткани подходящей величины и прижмите его. После этого нанесите сверху еще один слой герметика. Дайте сохнуть в течение 24 часов. При нагревании выпускного трубопровода может выделяться слабый запах.

Очистка

Невысохший материал удалите водой. Затвердевший герметик можно удалить только механически.

Последующая обработка

Дайте герметику затвердевать в течение не менее 24 часов. Слегка прокалите печь, чтобы вода из мест соединений испарилась. После полного отверждения герметика и при нагревании при температуре 1000 °С он приобретает серый цвет.

Уход

Очищайте и в случае необходимости добавляйте герметик.





RECTASIL 4077

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	Водорастворимый силикат
Цвет	Незастывший: темно-серый
Система	Путем испарения воды
Плотность	Приблизительно 1,7 г/см ³
pH	Приблизительно 11
Рабочая температура	От +5 °С до +30 °С
Высыхание	Образование пленки: 10 мин.; отверждение: приблизительно 24 часа в зависимости от температуры и толщины связующего слоя
Прочность	Твердый и ломкий
Термоустойчивость	До 1000 °С
Перекрашиваемость	Хорошая
Рабочие инструменты	Силиконовый пистолет
Хранение	2 года в нераскрытой оригинальной упаковке, морозоустойчивый
Упаковка	Патрон 300 мл
Меры безопасности	Щелочной материал. Хранить в недоступном для детей месте!
Очистка	Кожа: вода и мыло Рабочие инструменты: вода или механическая очистка
Инструкция по использованию	Герметик связывает все известные печные материалы, такие как металлы, бетон, штукатурку, огнеупорный кирпич, огнеупорную обшивку, уплотнители из стекловолокна и т. д.
Не рекомендуется использовать в следующих местах:	1) системы центрального отопления; 2) газовые печи; 3) при наружных работах; 4) водостойкие соединения.





S - 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	MS-полимер (полипропиленгликоль)
Система	Затверждение под воздействием влажности
Состояние	Тиксотропная паста, наносимая силиконовым пистолетом
Плотность	1,4 г/см ³
Твердость	35 – 45 Shore A
Термоустойчивость	От –40 до +90 °С (кратковременно выдерживает и более высокую температуру)
Предел растяжения, если относительное удлинение составляет 100%	0,6 N/мм ² (ISO 8339, при 23 °С) 0,8 N/мм ² (ISO 8339, при –20 °С)
Предел растяжения при разломе	1,4 N/мм ² (ISO 8339, при 23 °С)
Эластичность	78%
Относительное удлинение	300% (ISO 8339)
Сопротивление к разрыву	7 N/мм ² (ASTM D 624)
Уменьшение объема	2,5% (ISO 10563)
Способность движения швов	Макс. ±12,5% (общее движение швов 25%)
Установка	Рабочая температура от +5 до +40 °С
Высыхание	Образование пленки – через 30 минут (при нормальной рабочей температуре); не схватывается – не позднее, чем через 24 часа при нормальной температуре; отверждение – 3-мм слой в течение 24 часов (при 20 °С)
Перекрашиваемость	Перекрашивать клей-герметик не рекомендуется. S40 подходит к большинству красок на дисперсионной основе. Алкидные краски перед окраской следует испробовать.
Упаковка	600 мл; 290 мл
Хранение	В нераскрытой оригинальной упаковке 12 месяцев
Безопасность труда	Не принимать внутрь. При проглатывании обратиться к врачу. Избегать соприкосновения с кожей и глазами. Хранить в недоступном для детей месте!





S - 4 0

S-40 представляет собой затвердевающий под воздействием влажности однокомпонентный клей-герметик средней эластичности, пригодный для использования при внутренних и наружных работах.

Прекрасно схватывается с большинством строительных материалов и не требует предварительной грунтовки поверхности. При покрытии пористых поверхностей пузырьки воздуха не образуются даже при высоком уровне влажности. Не оставляет пятен на граните, песчанике и мраморе.

Клей-герметик создан для заполнения подвижных швов на полу. Хорошо подходит также для герметизации лодок, автомобилей, контейнеров, вентиляционных и электро-систем, а также резервуаров, каналов, систем сточных вод. Пластичность клея-герметика поглощает усадку и расширение стройматериалов.



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Форма шва

- ширина напольного шва не должна быть меньше 8 мм. Глубина шва должна быть равной ширине. Ширина шва должна быть как минимум в 4 раза больше предполагаемого движения шва.
- для других швов следует использовать нижеследующую формулу, однако учитывая то, что ширина шва должна быть в 4 раза больше предполагаемого движения шва.

$$\text{Глубина} = \frac{\text{Ширина}}{5} + 5 \pm 2 \text{ мм}$$

Подготовка поверхности

Место соединения должно быть чистым и сухим, на нем не должно быть масла, отставших частичек, цементного молока, частичек уплотнительного вещества и т. д. Для получения чистой и ровной поверхности ее можно скрести металлической щеткой, шлифовать или очистить растворителем. Особенно тщательно необходимо подготавливать напольные швы.

Грунтовка

Если рекомендуется, используйте после подготовки поверхности грунтовку. В особо ответственных случаях следует использовать Primer 18.

Уплотнение швов

Шовный шнур контролирует толщину герметика и позволяет наносить его под давлением. Шовный шнур изготовлен из полиэтиленовой пены с закрытыми порами. Следует позаботиться о том, чтобы шовный шнур крепился ко дну шва ровно. Если форма или глубина шва не позволяют установить шовный шнур, то следует использовать полиэтиленовую ленту, препятствующую трехстороннему проклеиванию.

Нанесение

Когда шов правильно подготовлен, и шовный шнур установлен, заполните шов герметиком, используя силиконовый пистолет. Материал требуется твердо вдавить в шов, чтобы обеспечить полное смачивание схватывающейся поверхности.

Сглаживание

Сразу после нанесения герметика швы необходимо обработать средством для сглаживания, чтобы соединение было полным и прочным. Избегайте попадания в шов излишней влаги. При обработке используйте чистую воду, мыльный раствор или раствор моющего вещества. Слишком большое количество мыла может увеличить время высыхания.

Очистка

Удалите из шва и с рабочих инструментов остатки герметика до его затвердения. При необходимости можно пользоваться уайт-спиритом.

Перекрашивание

Перекрашивание не рекомендуется. Однако в случае необходимости это можно сделать. Рекомендуется провести предварительный тест. Для перекрашивания подходит большинство дисперсионных красок. Смягчитель может оказать влияние на краски с высокой степенью блеска. Лаки для пола и масла Synteko совместимы с S-40. Алкидные краски и лаки на основе растворителей сохнут долго или вообще не сохнут. Предварительное тестирование безусловно необходимо.



Уход

Если герметик поврежден, но сцепление сохранилось, вырежьте поврежденный участок и наложите новый герметик. Грунтовать не нужно. Если сцепления нет, удалите герметик, очистите и подготовьте шов в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте "Подготовка поверхности".

Стандарты

Соответствует строительному стандарту ISO-Class 25 HM (герметик ISO 11 600 - F25 HM).
Проверен и одобрен для использования в помещениях; не вредит здоровью.

Ограничения

Не рекомендуется использовать: а) для остекления стеклянных фасадов;
б) без грунтовки при постоянном воздействии воды;
в) для швов, которые уже или ниже 5 мм (напольные швы 8 мм);
г) в бассейнах или других сооружениях, вода в которых содержит хлор.

При использовании на кораблях и лодках необходима дополнительная информация. S-40 можно широко использовать для уплотнения кораблей и лодок, например, около бокового освещения и люков и на других установках, которые находятся выше или ниже уровня воды. Можно использовать также для уплотнения деревянных лодочных палуб. Однако делать это следует очень тщательно, следуя нижеприведенным инструкциям.

Уплотнение деревянных лодочных палуб

Работу всегда следует начинать с тестирования поверхности, причем сделать это необходимо за некоторое время до уплотнения. Цель тестирования заключается в выяснении того, высыхают ли используемые лаки и масла в течение приемлемого времени, если нанести их на поверхность S-40. Излишки масла после лакировки легко удаляются. Нужно совершить следующие действия: очистка, грунтовка, установка липкой ленты, покрытие S-40, шлифовка и обработка поверхности. Иногда нужно вырезать швы, как указано в приведенной ниже таблице:

Ширина доски (мм)	Ширина шва (мм)	Глубина шва (мм)
35	5	5–6
45	5–6	6
50	6–7	6
75	10	7

Очистка

Удалите пыль и вытрите поверхность до чиста. Поверхности из нешлифованного тика следует очистить ацетоном.

Грунтовка

Нанесите на края шва Primer 18. Дайте высохнуть в течение не менее 1 часа (при холодной погоде дольше). При температуре 20 °C макс. время высыхания 24 часа. См. также спецификацию продукции для Primer 18.

Установка липкой ленты

Для обеспечения лучшей способности движения дно шва не должно быть сцепляющим. Когда грунтовка высохла, на дно шва следует установить скотч или шовный шнур. Глубину шва можно регулировать в соответствии с таблицей, если используется шовный шнур из полиэтиленовой пены с закрытыми порами. Не повреждайте шовный шнур. Газ, выделяющийся из поврежденной пены, может послужить причиной образования пузырьков в герметике.

Установка герметика

При необходимости можно использовать маскировочный скотч (например, если шлифовка и обработка поверхности проведены до установки герметика). Заполните шов S-40. Крепко вдавите материал в шов, используя предназначенные для этого инструменты. Важно, чтобы схватывающаяся поверхность смочилась герметиком. Как можно быстрее удалите шпательным ножом остатки S-40, а также маскировочный скотч. В течение первых 8 часов шов необходимо защищать от дождя.

Шлифовка

После затвердения остатки S-40 удалить стамеской или ножом. Шлифовать можно по истечении 3–7 дней. Используйте шлифовальную бумагу № 80–100.

Обработка поверхности

Лучший результат достигается в том случае, если S-40 дают затвердевать в течение не менее 14 дней.

Очистка

Кожа: мыло и вода (средство для очистки рук); рабочие инструменты: незатвердевший герметик – уайт-спиритом, затвердевший герметик – механически.

Схватываемость

S-40 схватывается без грунтовки с алюминием, цинком, оцинкованной сталью, нержавеющей сталью, медью, латунью и т. д. Хорошая схватываемость также с окрашенными и иным образом покрытыми металлическими поверхностями. Не схватывается со свинцом.

Древесина

С древесиной схватывается, как правило, хорошо, однако, если древесина пропитана водой, рекомендуется использовать Primer 12 или 18.

Стекло

S-40 схватывается со стеклом без грунтовки. В случае, если наружная часть соединения подвергается сильному УФ-излучению, использовать S-40 не рекомендуется.

Пластмассы

S-40 склеивается с непластифицированным поливинилхлоридом, полиэфиром, эпоксидной смолой, полиуретаном, меламином и т. д. Предварительное тестирование необходимо для акрила, сополимера (ABS), стирола, поликарбонатов и пластифицированного поливинилхлорида.

Пористые базовые поверхности

Бетонные и другие щелочные базовые поверхности, находящиеся наружи или в водной среде, необходимо загрунтовать Primer 12 или 18. В водосодержащих сооружениях рекомендуется использовать Primer 12 или 18. Гранит и мрамор не требуют грунтовки.

Швы на полу

Все пористые поверхности необходимо грунтовать Primer 12 или 18.



FLEXIBOND 3455

FLEXIBOND 3455 ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НЕ СОДЕРЖАЩУЮ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АКРИЛОВУЮ СОПОЛИМЕРНУЮ ДИСПЕРСИЮ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОЛА В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ; ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛА МОЖНО ВПОСЛЕДСТВИИ ЛЕГКО УДАЛИТЬ.

Flexibond 3455 используется для прикрепления текстильных покрытий, ХВ-покрытий и ПВХ-плит.

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА СЛЕДУЮЩИЕ :

- подходит при отопительных системах для пола
- готов к употреблению
- не содержит растворителей
- хорошая клейкость и легкая удаляемость
- удаляется водой
- подходит при наличии мебели на колесиках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	Акриловая сополимерная дисперсия
Цвет	Бежевый
Содержание сухого вещества	Прибл. 62%
Плотность	1,1 кг/л
pH	6,5-7,1
Растворитель	вода
Вязкость	20000-25000 мПа (Brookfield RTV 20/6, 20 °C)
Температура возгорания	Отсутствует
УСТАНОВКА	
Температура установки	Не ниже 15 °C
Рабочие инструменты	Зубчатый шпатель или валик
Расход	150-200 г/м ² , в зависимости от рабочих инструментов
Время ожидания	Прибл. 30 мин.
Время до установки	Прибл. 20 мин. в зависимости от температуры и влажности
Время высыхания	Прибл. 24 часа
Окончательное отверждение	Через 72 часа
Хранение	В нераскрытой оригинальной упаковке не менее одного года. Нельзя хранить при температуре ниже 0 °C и выше +30 °C. Открытую упаковку необходимо быстро закрыть.
ПРАВИЛА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
Использование и очистка	Попавший на кожу клей смыть водой с мылом. Рабочие инструменты и свежие остатки клея очистить водой. Засохшие остатки клея удалить теплой водой.



РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Рекомендуется устанавливать при температуре +18 °С и относительной влажности 60%. Базовая поверхность должна быть сухой, чистой и без пыли. Отшлифовать базовую поверхность до гладкости. В случае надобности использовать подходящую разравнивающую смесь.

Перед использованием следует Flexibond 3455 хорошо перемешать.

Прикрепление покрытий для пола

Перед установкой покрытие для пола должно находиться какое-то время при комнатной температуре. Впитывающие поверхности необходимо загрунтовать подходящей грунтовкой и дать полностью просохнуть. Раскрутить покрытие для пола и отрезать с запасом. Нанести Flexibond 3345 мелкозубчатым шпателем или валиком с коротким ворсом. Расход клея составляет 6–8 м²/л в зависимости от пола и приклеиваемого материала. Текстильные покрытия с впитывающей основой следует установить на пол через 10–20 минут после проклеивания, а текстильные покрытия с невпитывающей основой через 20–40 минут после проклеивания. Время ожидания зависит от пола, температуры воздуха и относительной влажности. При установке прижать покрытие плотно к полу, чтобы из-под него вышел воздух. Не производить установку сразу же после проклеивания, поскольку в этом случае покрытие впоследствии трудно будет удалить.

Установка текстильных плит

Фиксирующий клей разводится водой (впитывающие полы – 20%; невпитывающие полы – 30%). Наносить разведенный фиксирующий клей валиком с коротким ворсом. 1 литра клея достаточно для проклеивания 8–10 м². Через 10–20 минут можно устанавливать текстильные плиты. Если плиты устанавливать сразу же после проклеивания, то впоследствии их будет трудно удалить.

Замена покрытий для пола

Поднять угол покрытия для пола и осторожно удалить покрытие. Остатки клея смыть теплой водой, к которой можно добавить 2% очистительного средства. Дать воздействовать в течение 20 минут и удалить остатки механически.



Свойства и сферы применения заполнителей швов

	S 20 4011	Silico 4090	Akusto 3914	Sealstick 3904
Свойства				
Влагостойкость	++	++	++	++
Водоустойчивость	-	++	-	++
Окрашиваемость	+-	+-	++	+-
Окончательное высыхание	2 нед.	1 нед.	1 – 3 нед.	1 нед.
Время сцепления	2 часа	0–60 мин.	4 часа	20–60 мин.
Эластичность	25%	15%	10%	17,5%
Термоустойчивость	-40...+70	-50...+50	-30...+70	-40...+90
Внешние поверхности				
Фасадные поверхности	++	++	-	++
Подвижные поверхности	++	++	-	++
Подоконники, дверные коробки	++	-	-	-
Автоуплотнители	-	-	-	-
Кровельные уплотнители	-	-	-	++
Растрескивающиеся поверхности	++	-	+	++
Горячие поверхности	++	-	-	-
Внутренние поверхности				
Щели между панелей	++	-	-	-
Углы стен и потолков	+	++	-	-
Покрытия стен и потолков из ПВХ	++	-	-	-
Подоконники, дверные коробки	++	-	++	-
Поверхности около ванн и раковин	-	++	-	-
Лодки и корабли	-	-	-	++
Растрескивающиеся поверхности	++	-	++	-
Трубопроводные работы	++	-	++	-
Потолки	-	-	+	++
Другие поверхности				
Вентиляционные шахты	++	-	-	-
Бассейны	-	-	-	++
Коллекторы сточных вод	-	-	-	++
Туннели	-	-	-	++

Объяснение примечаний: ++ очень хорошо
+ хорошо
+- сцепляется, но не рекомендуется
- плохая сцепляемость, не подходит



Сцепляемость заполнителей швов с различными материалами

	S 20 4011	Silico 4090	Akusto 3914	Sealstick 3904
Материал				
Акрил	++	-	-	++
Алюминий	++	++	-	++
Бетон	16	+	++	++
Свинец	++	-	-	++
Эмаль	++	++	-	++
Асбестоцемент	16	+	++	++
Гальванизированная труба	++	++	+	++
Стекловолокно	++	-	+	++
Siporex	16	-	++	++
Гипсовая плита	++	-	++	++
Стекло	++	++	-	++
Глазурованная плитка	++	++	-	++
Железо	++	+	-	++
Известковая штукатурка	16	-	++	++
Известняк	16	+	++	++
Керамическая плитка	++	++	-	++
Медь	++	+	-	++
Краска	+	-	+	+
Слоистый пластик	++	-	-	+
Фарфор	++	++	-	++
Твердый поливинилхлорид	++	++	-	++
Мягкий поливинилхлорид	+	-	-	-
Нержавеющая сталь	++	++	-	++
Плитняк	16	+	+	++
Древесностружечная плитка	16	++	++	++
Кирпич	16	+	-	++
Дерево	16	++	++	++
Не содержащая масел древесностружечная плитка	++	-	++	++
Цинк	++	-	-	++

Объяснение примечаний: ++ очень хорошо
+ хорошо
- плохая сцепляемость, не подходит
16 рекомендуется загрунтовать Primer'ом 16