

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ

ТУ 20.16.56-003-40544164-2019

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Профессиональный 1-компонентный эластичный паркетный клей для монтажа паркета и массива на соответствующее нормам цементное и кальций-сульфатное основание, наливной асфальт, прочно лежащие ОСП, ФК и ГВЛ. Рекомендуется для твердой и массивной древесины, а также для художественного паркета.

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный клей на базе силан-модифицированного полиуретана (STP-полимер), отверждаемый влагой воздуха.

СВОЙСТВА

Упруго-эластичный. Не содержит воды и растворителей. Безусадочный. Легко поддается удалению с поверхности лакированных паркетных элементов. Стойкий к старению клей может использоваться непосредственно по цементной или кальций-сульфатной стяжке без грунтовки. Снижает распространение звука (не образует звуковых мостиков). Очень низкая эмиссия вредных летучих веществ в воздухе рабочей зоны. Подходит для применения на полах с подогревом.

ПЕРЕРАБОТКА

Время жизни (при t 20°C и влажности 65%), мин., 30; Время отверждения, часа, 24

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ПОКАЗАТЕЛЬ	
Динамическая вязкость при температуре 20°C, МПа·с, в пределах	20000±5000	
Плотность при температуре 20°C, г/см ³	1,55±0,05	
Внешний вид	однородная тиксотропная масса	
Цвет	бежевый	
Прочность клеевого соединения при сдвиге, Н/мм ² (По ГОСТ Р 58211-2018 п.8.5)	Нормы по ГОСТ Р 58211-2018	Результат испытаний
	Не менее 1,0	1,1
Относительный сдвиг (По ГОСТ Р 58211-2018 п.8.5)	Нормы по ГОСТ Р 58211-2018	Результат испытаний
	Не менее 1,0	1,9

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея поверхность основания должна быть подготовлена, т.е. однородной, сухой, чистой, без жирных следов масел, краски и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии. Без трещин и пыли, устойчивой к

воздействию давления. Слабые слои основания должны быть удалены. Основания, предварительно выровненные. При необходимости, перед приклеиванием следует использовать дисперсионные грунтовки или грунтовки, отверждаемые вследствие реакции. Не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, терраццо, металлы) необходимо предварительно очистить средствами для очистки или отшлифовать.

УСЛОВИЕ ПЕРЕРАБОТКИ

Удалите защитную мембрану и затвердевшую пленку с поверхности клея. Не перемешивать! Равномерно нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя «ВЗ» для ровного пола, или «В11» на основаниях с неровностями. Расход клея составит:

ВЗ = 700 – 900 гр./м²

В11 = 900 – 1200 гр./м²

Уложите паркет так, чтобы вся обратная сторона паркетного элемента смачивалась клеевыми рифами. Клей не должен попадать между паркетными элементами. В период остановки работ закрывайте клей защитной мембраной или крышкой, это замедлит скорость образования пленки на поверхности клея и сократит расход. Оставляйте зазор 10 - 15мм от стен и стационарно закреплённых предметов. Шлифовка и лакировка паркета выполняется через 24 - 48 часов. Перед использованием клея проведите пробное приклеивание при работе с редкими породами древесины.

Система напольного отопления

Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5°С в сутки. Сразу по окончании работ необходимо вновь укрыть поверхность остатков клея пленкой и герметично закрыть упаковку. Незатвердевшие загрязнения клеем на поверхности паркета удалите чистой ветошью или рекомендованным очистителем. Затвердевшие загрязнения удалите механическим путем, а затем нанесите средство для ухода. С промасленных поверхностей удаление остатков клея может быть затруднено из-за открытой пористости поверхности паркета. Влияние чистящего средства на поверхность готового паркета должно быть заранее проверено на скрытом участке или образце.

ТРЕБОВАНИЯ

БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие меры предосторожности для охраны здоровья и экологии окружающей среды должны быть соблюдены при обращении с клеем: Хорошая вентиляция;
Защитные очки и перчатки; Спецодежда;
Ветошь.

Для получения дополнительной информации, обратитесь к паспорту безопасности продукта. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Клей чувствителен к атмосферной влажности при хранении. Максимальный срок хранения продукта в заводской упаковке 6 месяцев при температуре хранения от 15 до 30°C. Хранение осуществляется в местах защищенных от прямых солнечных лучей и влаги в герметично закрытой заводской таре. Упаковка с клеем должна быть плотно закрыта после вскрытия для предотвращения контакта компонентов с влагой воздуха.

Наши технические специалисты всегда к Вашим услугам. Все данные основаны на нашем прежнем опыте и не представляют гарантии в свете судебной практики. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта и бесплатных советов и консультаций.