

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛАННЫЙ КЛЕЙ

ТУ 20.52.10-006-40544164-2019

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный гибридный клей на основе силан-модифицированных полимеров, предназначен для приклеивания напольных модульных ПВХ-покрытий (LVT, кварц-винил) и различных гибких покрытий (ковровых, линолеума, а также виниловых, ковровых плиток (требуется предварительное тестирование на совместимость материалов)) на вертикальные и горизонтальные поверхности (стены и полы). Применяется в том числе во влажных помещениях (ванных, душевых, кухнях, балконах, открытых террасах и подобных местах).

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 $t = 20^{\circ}\text{C}$ и влажности 65%), мин., 30; Время отверждения, часа, 24

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОКАЗАТЕЛЬ					
Динамическая вязкость при температуре 20°C , МПа·с, в пределах	20000 ± 5000				
Плотность при температуре 20°C , г/ см ³	$1,55 \pm 0,05$				
Внешний вид	однородная тиксотропная масса				
Цвет	бежевый				
Прочность kleевого соединения при сдвиге, Н/мм ² (По ГОСТ Р 58211-2018 п.8.5)	<table border="1"> <tr> <td>Нормы по ГОСТ Р 58211-2018</td> <td>Результат испытаний</td> </tr> <tr> <td>Не менее 1,0</td> <td>1,1</td> </tr> </table>	Нормы по ГОСТ Р 58211-2018	Результат испытаний	Не менее 1,0	1,1
Нормы по ГОСТ Р 58211-2018	Результат испытаний				
Не менее 1,0	1,1				
Относительный сдвиг (По ГОСТ Р 58211-2018 п.8.5)	<table border="1"> <tr> <td>Нормы по ГОСТ Р 58211-2018</td> <td>Результат испытаний</td> </tr> <tr> <td>Не менее 1,0</td> <td>1,9</td> </tr> </table>	Нормы по ГОСТ Р 58211-2018	Результат испытаний	Не менее 1,0	1,9
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 А2 (А1) или В1 (В2), зависит от подосновы (подложки) покрытия. Расход клея составит: 150 - 450 г/м² в зависимости от инструмента и метода нанесения. Перед использованием клея проведите пробное приклеивание. Не отвержденный клей необходимо удалить очистителем Caspol.

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°C в сутки. Сразу по окончании работ необходимо вновь укрыть поверхность остатков клея пленкой и герметично закрыть упаковку. Незатвердевшие загрязнения клеем на поверхности удалите чистой ветошью или рекомендованным очистителем. Затвердевшие загрязнения удалите механическим путем, а затем нанесите средство для ухода.

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