

ADESIVER ELASTIC

Однокомпонентный клей на основе модифицированного силана (MS-технология)



ОПИСАНИЕ

Клей «ADESIVER ELASTIC» - это однокомпонентный клей на основе форполимера и модифицированного силана (MS-технология). В соответствии с требованиями стандарта ISO 17178 данный клей классифицируется в качестве «Эластичного». Клей рекомендуется использовать для приклеивания предварительно обработанных деревянных напольных покрытий на мраморные полы, напольные покрытия с защитным слоем, керамическую плитку и плитку из мраморной крошки. Также подходит для приклеивания деревянных напольных покрытий на полы с системами напольного подогрева и охлаждения. Клей «ADESIVER ELASTIC» имеет очень хорошие звукоизоляционные характеристики. СЕРТИФИКАТЫ: EC1 PLUS, теплопроводность (протокол испытаний CSI № 0013/DC/TTS/19).

Клей «ADESIVER ELASTIC» может способствовать достижению «QI CREDIT 4.1» в соответствии с параметрами GEV от 03 марта 2009 года, благодаря тому, что он соответствует стандартам Системы сертификации в области проектирования объектов энергоэффективного и экологического строительства (LEED протокол).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение компонентов смеси:	однокомпонентный
Температура при применении:	+ 10°C + + 25°C
Инструмент для применения:	Шпатель зубчатый №5
Максимальное время открытой выдержки клея:	1 час ⁽¹⁾
Отверждение:	36 – 48 часов ⁽¹⁾
Удельный вес:	1,66 кг/л ± 0,02
Расход:	800-1400 г/м ² , в зависимости от основания
Цвет:	Дуб
Классификация (согласно ISO 17178)	Эластичный
Прочность на разрыв (согласно ISO 17178, п. 4.3)	>1 Н/мм ²
Прочность на сдвиг (согласно ISO 17178, п. 4.4)	>1 Н/мм ²
Удлинение при сдвиге (согласно ISO 17178, п.4.4)	>1,0
Стойкость при хранении:	9 месяцев ⁽²⁾
Упаковка:	15 кг, 5400 мл, 1000 мл, 600 мл
Очистка инструментов:	Растворитель Ацетон – разбавитель DMC 50 (до затвердевания клея)

1 при 20°C и относительной влажности воздуха - 65%.

2 В оригинальной герметичной упаковке при температуре от + 10°C до + 25°C

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Основание

Основание должно быть сухим, чистым, очищенным от пыли и не слишком шероховатым.

Влажность основания

2,0% макс. для цементных оснований;

1,7 % макс. для цементных оснований полов с подогревом;

0,5% макс. для ангидридной стяжки;

0,2% макс. для ангидридной стяжки полов с подогревом.

Влажность древесины

9% ± 2 для элементов из цельной древесины и паркетной мозаики (согласно: UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 и UNI EN 13488)

7% ± 2 для элементов из многослойной фанеры (согласно: UNI EN 13489)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед употреблением взболтать.

В соответствии с местными нормативами основание должно быть сухим, не иметь трещин, ровным и полностью очищенным от частиц, которые могут повлиять на адгезию.

Нанесите клей «ADESIVER ELASTIC», убедившись в том, что деревянные бруски уложены рядом, и хорошо надавите на них, чтобы удостовериться в том, что клей равномерно распространился по всей поверхности. Идеальная адгезия с основанием пола обеспечивается в том случае когда не менее 65% поверхности каждого бруска древесины вступает в непосредственный контакт с клеем.

Наносить грунтовку обычно не требуется, тем не менее, при работе с проблемными основаниями (например, отсутствие водонепроницаемого слоя, хрупкие поверхности, неподготовленные основания для теплых полов, ангидридная стяжка и т.д.) мы рекомендуем использовать грунтовку для улучшения свойств основания.

При работе с основанием для полов с подогревом необходимо предварительно нанести грунтовку. Нанесите один слой грунтовки «PRYMER SF 1105» (смотри лист технических данных) и спустя 24 часа нанесите «ADESIVER ELASTIC».

При работе с пористыми или пылеобразующими основаниями необходимо нанести слой грунтовки «PRYMER A», «PRYMER SF 1105», «PRYMER FAST 500», «PRYMER PUB 77» или «PRYMER 100». Время высыхания последующих слоев будет зависеть от типа используемой грунтовки (смотри листы технических данных).

Если вам необходимо приклеить деревянное напольное покрытие к глазурованному основанию (например керамическая плитка, эмалевая плитка, шлифованный мрамор и т.д.) сначала следует полностью очистить поверхность от пыли, песка, клея и воска. Нанесите усилитель адгезии «DILUENTE APA» с помощью ткани, соблюдая временные интервалы (смотри лист технических данных), после чего нанесите «ADESIVER ELASTIC».

При работе с ангидридными основаниями сначала тщательно отшлифуйте их абразивом с зерном 24 или 36; удалите пыль и нанесите грунтовку «PRYMER SF 1105» (в неразбавленном виде) или «PRYMER FAST 500» (разбавленный 30% DMC 50). При работе с ангидридными основаниями можно использовать даже грунтовку «PRYMER PUB 77», разведенный с помощью «DILUENTE DMC 50» в соотношении 70:30.

Перед применением клей «ADESIVER ELASTIC» должен «акклиматизироваться» при комнатной температуре. Последующая шлифовка паркета может осуществляться спустя 3-4 дня, в зависимости от атмосферных условий и уровня влажности древесины. Возможный избыток клея может быть удален влажной тканью. Если клей не использован полностью, хорошо запечатайте ведро, используя обе крышки, чтобы избежать утечки.

Примечание:

Не наносите клей «ADESIVER ELASTIC» при наличии быстро испаряющихся веществ, так как это может привести к повышению pH значения основания ($\text{pH} > 10$) и спровоцировать проблемы с системой стяжки/клея/дерева. Если вы сомневаетесь, нанесите один слой грунтовки «PRYMER SF 1105» (смотри лист технических данных) и спустя 24 часа нанесите «ADESIVER ELASTIC».

Информация, приведенная здесь, основана на техническом опыте и информации, которой мы располагаем в настоящее время. Эти сведения являются общими и никаким образом не связывают нашу компанию обязательствами. Пользователь несет полную ответственность за окончательный результат своей работы и должен самостоятельно проводить проверку на практике в каждом отдельном случае.

CHIMIVER PANSERI S.p.A. | ул. Бергамо, 1401 | 24030 Понтида (Бергамо) | ИТАЛИЯ |
Тел.: +39 035 795031 | Факс: +39 035 795556 | chimiver.com | info@chimiver.com
Все права защищены. Перепечатывание без предварительного согласования запрещено.

ADESIVER ELASTIC

Однокомпонентный клей на основе модифицированного силана (MS-технология)



Для того чтобы с течением времени основание оставалось сухим и стабильным необходимо провести соответствующие испытания системы, в связи с чем, мы настоятельно рекомендуем в точности следовать всем инструкциям производителей теплых полов (мы рекомендуем внимательно ознакомиться с сертификатом по установке). Не полностью выдержанные и стабилизированные основания полов с подогревом могут выделять пластификаторы (которые не были полностью отверждены) и остаточную влажность. С течением времени это может привести к ухудшению адгезивных свойств клея. Очень важно соблюдать все «оптимальные условия для укладки деревянных напольных покрытий», перечисленные в настоящем листе технических данных.

Комментарии по транспортировке

Хранение при температуре свыше +25°C приводит к значительному сокращению сроков хранения продукта. Хранение при температуре выше +50°C создает реальный риск загустевания /превращения в желатин продукта даже в оригинальной упаковке. При перевозке по морю необходимо использовать специальные термоконтейнеры.

Предупреждения

Температура основания должна быть не ниже +12°C/+15°C. Не наносите клей, если относительная влажность воздуха в помещении превышает 75%. Не следует укладывать деревянные полы в помещениях, если стены или потолки еще не высохли после побелки, штукатурки и т.д. Никогда не разбавляйте клей. Не наступайте на деревянный пол в течение как минимум 24-36 часов после укладки. На этапе высыхания могут выделяться незначительные количества метилового спирта.

Элементы этикетки

Паспорт безопасности предоставляется на основании запроса.