

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА 2К PU

Техническая информация

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета обеспечивает надёжное приклеивание деревянных напольных покрытий на впитывающие и невпитывающие основания, на различные виды разделительных подложек, предназначенных для приклеивания напольных покрытий.

Свойства

- высокие заполняющие свойства
- затвердевает без усадки
- не содержит воды и растворителей
- подходит для применения на полах с подогревом
- при использовании на ангидридных основаниях обязательно применение полиуретановой грунтовки
- для внутренних работ

Область применения

Для приклеивания паркетной, инженерной и массивной паркетной доски, штучного паркета из различных пород древесины.

Технические характеристики

	компонент А	компонент В
Основа	полиол	изоцианат
Цвет	белый	коричневый
Плотность	1,75 г/см ³	1,24 г/см ³
Плотность готового клея	1,7 r/cm ³	
Консистенция готовой	пастообразная, легко наносимая	
смеси		
Соотношение для	100:10 весовых частей	
смешивания		
Способ нанесения	зубчатый шпатель, зависит от вида паркета	
Расход	B3/B11 900 – 1300 г/м²	
Жизнеспособность	40 минут при температуре 20°С*	
Время для укладки	до 120 минут	
Время затвердевания	24 часа при 20°С*	
Очиститель	скипидар, для незатвердевшего клея	
Срок хранения	12 месяцев	
Условия хранения	в невскрытой заводской упаковке при	
	температуре 5-25°С. Допускает	
	кратковременное замораживание при	
	транспортировке	
Морозостойкость	5 циклов замораживания-оттаивания до -	
	40°C	
Воспламеняемость	не воспламеняется	



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА 2K PU

Маркировка	нет	да
о содержании опасных		
компонентов		

*Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

Основание

Должно быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, чистым, без трещин и масляных пятен.

Технология применения

- Клей и отвердитель тщательно перемешать при помощи миксера до образования смеси однородного цвета, особенно тщательно следует размешивать по краям и на дне ёмкости. Затем перелить готовый клей в чистую емкость и ещё раз размешать. Следует смешивать то количество клея, которое может быть израсходовано времени жизнеспособности.
- Нанесение готового клея следует производить непосредственно на основание с помощью зубчатого шпателя B3/B11, в зависимости от размера паркета.
- Укладка паркета должна быть произведена в течение времени для укладки. При этом обязательно убедитесь в том, что обратная сторона паркетного элемента полностью соприкасается с клеевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатый шпатель. При необходимости используйте гнет.
- Пожалуйста, не забывайте про расширительный зазор ок. 1,5 см при укладке паркета. Шлифовка и нанесение лака возможны уже через 24 часа.
- Свежие загрязнения клеем и инструменты по окончанию работ сразу же очистите скипидаром.
- Затвердевший клей можно удаляться только механически.

Климатические условия

При проведении работ температура в помещении, основания, покрытия/паркета и клея должна быть не ниже 15°C, а относительная влажность воздуха – 40-65%.

Климатические условия в помещении во время укладки должны соответствовать последующим условиям эксплуатации данного пола для того, чтобы избежать изменения размеров покрытия, в особенности паркета. Перед укладкой проверьте влажность паркетной древесины!

Указание

Отвердитель ПУ (полиуретановый) содержит опасные вещества. Пожалуйста, соблюдайте инструкции паспорта безопасности.



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА 2K PU

Отвердитель ПУ реагирует с влагой из воздуха, поэтому должен храниться в хорошо закрытой упаковке и сухом месте. Также рекомендуется использовать специальные перчатки во время нанесения клея, т.к. реакционные компоненты глубоко проникают в поры кожи и их сложно удалить.

Учитывайте рекомендации и инструкции по применению от производителей покрытий, а также техническую информацию для вспомогательных материалов.

При выполнении работ необходимо придерживаться соответствующих строительных норм и правил.

Упаковка

Комбинированная упаковка 9,9кг (Комп. А: 9 кг; комп. В: 0,9 кг.) 52шт. паллет.