

Klebers 2k

Двухкомпонентный универсальный полиуретановый клей



Применяется для приклеивания фанеры, мульти-мол и инженерной доски на стяжку и фанеру, а так же штучного паркета на фанеру.



Клей применяется для приклеивания различных видов паркета и любых напольных покрытий на основе дерева, рулонных резиновых покрытий, искусственной травы, ПВХ и резиновой плитки, любого линолеума, текстильных покрытий, нетканых материалов на бетонные и различные деревянные основания (фанера, ДВП, ДСП, OSB).

Характеристики:

- Рабочее время 120 минут;
- Прочность при сдвиге 8 МПа;
- Подходит для теплого пола;
- Без растворителей.

Фасовка: ведро 9 кг.

- ✓ пониженный расход благодаря низкой плотности
- ✓ универсальность применения для многих типов покрытий
- ✓ удобство нанесения подходит для систем теплых полов
- ✓ не горючий
- ✓ хорошее первоначальное приклеивание
- ✓ высокая скорость отверждения после укладки
- ✓ влагостойкость возможность шлифовки паркета через 24 часа



Соотношение смеси по массе	A/B = 10/1
Плотность смеси	1,6 г/см ³
Вязкость, Брукфильд, 25 об/мин., шпindelь №64, при +21±2°С	15000 - 25000 мПас*сек
Время жизни в массе при +20 °С (навеска 120 г)	120 минут
Рекомендуемая рабочая температура нанесения клея	от +15 до +30 °С
Время открытой выдержки в тонком слое	120 минут
Время технологического прохода	24 часа
Относительная влажность основания	дерево: 8-12%; бетон: 2,5%
Прочность при сдвиге (дуб-дуб) по ISO 17178	8 МПа (норма 3,0 Н/мм ²)
Морозостойкость	до - 30 °С

Расход: 750-1300 г/м² по деревянному основанию; 600-1300 г/м² по бетонному основанию.

Расход клея можно уменьшить, если основание предварительно загрунтовать грунтом - праймером KLEBER PRIMER CLASSIC.

Упаковка: компонент А: ведро 10 кг; компонент В: бутылка 1,0 кг. По согласованию с потребителем возможна другая фасовка.

Срок хранения: 9 месяцев в герметичной упаковке при температуре от +15 до +25 °С.

Очиститель: ацетон.

Меры предосторожности: компонент А клея не представляет угрозы для окружающей среды и здоровья человека.

При работе со смесью компонентов клея (А+В) следует соблюдать осторожность: беречь глаза и кожу - использовать защитные средства для рук и глаз. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Смесь компонентов клея не выливать в канализацию. Отвержденные отходы утилизируются как обычный строительный мусор.

Важно: в случае возникновения нестандартных ситуаций с применением клея обратитесь в нашу техническую службу.

Способ нанесения Полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем.

Подготовка поверхности основания к склеиванию:

- Поверхность должна быть сухой, чистой и однородной.
- Очистить поверхность от пыли, грязи, остатков краски, масляных загрязнений и отслаивающихся частиц.
- Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать полиуретановый грунт-праймер KLEBER PRIMER CLASSIC.
- Листы фанеры, ДСП и OSB должны быть закреплены к основанию механическим способом.

Нанесение:

- Вылить в банку с компонентом "А" содержимое бутылки с компонентом "В" и тщательно перемешать до однородного состояния. Нарушение дозировки компонентов А к В (8 к 1) может привести к некачественной работе клея.
- Тщательно перемешать клей. Перемешивание рекомендуем вести с помощью дрели со спиралевидной насадкой (минимум 2 минуты). Убедиться что масса однородна по цвету.
- Нанести клей на основание и разровнять зубчатым шпателем, равномерно распределив его по поверхности.
- Уложить на невысохший клей паркетные элементы или иное напольное покрытие. Рекомендуем наносить только такое количество клея, на которое покрытие может быть уложено в течение 120 минут.
- При укладке резиновых, текстильных, нетканых, ПВХ и иных покрытий склеивание можно выполнять односторонним нанесением клея на основание с последующей притиркой или прикаткой через 2-3 часа после приклеивания.

Примечание: открытое время клея, динамическая вязкость и время отверждения до технологической прочности (время прессования) зависят от рабочей температуры: повышение температуры способствует снижению вязкости и сокращению открытого времени и времени прессования, и, наоборот, понижение температуры приводит к росту вязкости, открытого времени и времени отверждения

