



Kesto 2K PU

Полиуретановый 2-х компонентный клей для паркета

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полиуретановый двухкомпонентный клей без растворителей для приклеивания различных видов паркета (штучного, мозаичного, модульного, художественного, щитового, торцевого, массивной доски пола, паркетной доски) любых размеров и из практически любых пород древесины к впитывающим и невпитывающим основаниям. В случае использования очень маслянистых пород древесины (таких как тик, лапачо и др.) рекомендуется производить пробное приклеивание.

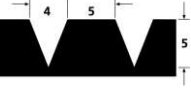
ОБЛИЦУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Основание должно соответствовать стандарту DIN 18356. Слабопрочный верхний слой бетона необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания паркета и тщательно очистить с помощью пылесоса.

СВОЙСТВА

- * технологичен в работе
- * не оказывает негативного воздействия на древесину
- * применим для помещений с высокой нагрузкой
- * малое время готовности покрытия к дальнейшей обработке или эксплуатации
- * после отверждения не наносит вреда здоровью человека и окружающей среде

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип клея	двуокомпонентный полиуретановый клей без растворителей
Соотношение смеси	7 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)
Время отверждения	12 часов при 20°C
Минимальная рабочая температура	10°C
Рекомендуемая рабочая температура	15...20°C
Рекомендуемая влажность основания	дерево (фанера) - 8...12 % бетон - 3% вес. (или 85% отн.)
Время открытой выдержки	0 мин (мокрое склеивание)
Время жизни смеси	до 90 мин. (120 г. смеси при 20°C) до 60 мин. (6 кг. смеси при 20°C) Может быть меньше зависимости от количества смеси, температуры, влажности!
Расход	Паркетный пол: деревянное основание (фанера) 0.75 - 1.5 кг/м ² бетонное основание 1.0 - 1.5 кг/м ²  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя.</div>
Упаковка	5.25 кг + 0.75 кг
Условия хранения	Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре не ниже 10°C. Если температура отвердителя ниже 10°C, до начала работ по приклеиванию необходимо подождать, пока она не поднимется до 15-20°C.
Срок хранения	1 год в оригинальной упаковке

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Паркетные полы:

Тщательно перемешать смолу и отвердитель по данному соотношению смеси перед началом работы. Клей наносится на облицуемую поверхность зубчатым шпателем по участку 5 - 6 м² и паркетные плашки укладываются сразу на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между паркетом и основой образовывался почти единый слой клея, но клей не пропускал бы между плашками. Минимальное время отверждения ок. 12 часов/20°C. Шлифование паркета рекомендуется производить через 1-2 суток после наклеивания. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей - только механически. Придерживайтесь рекомендаций производителя напольных покрытий.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта кожи с неотвержденным продуктом и с его компонентами. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за консультацией к врачу. На рабочем месте необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Отвердитель содержит изоцианат и при недостаточной вентиляции помещения следует применять индивидуальные средства защиты. Не выливать неотвержденный продукт или его компоненты в канализацию. Небольшие количества отходов компонентов можно смешать и после их отверждения вывезти на свалку. Отвержденный продукт нельзя сжигать или нагревать до температуры выше 150°C. Большие количества продукта должны отправляться на мусороперерабатывающие заводы для сложных отходов.

Срок хранения и дату производства см. на упаковке.

Беречь от детей!

Производитель

Kiilto OY Finland

Lempäälä, PL 250, 33101 TAMPERE - Puh. 0207 710 100

Импортер

ООО "КИИЛТО-КЛЕЙ РАМЕНСКОЕ"

Россия, Московская обл., 140101 г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69 тел. (495) 276-33-19