

Kiilto 2 K-PU



Полиуретановый 2-х компонентный клей для паркета

- Высокая адгезия
- Эластичный клеевой шов
- Длительное время жизни рабочей смеси
- Не деформирует древесину
- Быстрое отверждение и готовность к дальнейшей обработке покрытия.
- Для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой.
- Подходит для приклеивания паркетной доски любых размеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

при проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха помещения, клея и облицовочного материала должна быть не ниже +15 ...+20 °С.

Подготовка основания:

облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой цементного клея необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания паркета и тщательно очистить с помощью пылесоса.

Нанесение:

тщательно перемешать смолу и отвердитель в указанном соотношении перед началом работы. Клей наносится на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем по участку 5-6 м². Паркетные плашки сразу укладываются на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между покрытием и основанием образовывался почти единый слой клея, но клей не проступал бы между плашками. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей - только механически. Минимальное время отверждения ок. 12 часов (при +20°С). Шлифование паркета рекомендуется производить через 1-2 суток после наклеивания. Придерживайтесь рекомендаций по нанесению производителя напольных покрытий.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И 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

ОСНОВАНИЕ	Рекомендуемая влажность основания: дерево (фанера) 8...12 % бетон 3% вес. (или 85% отн.)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 10...+20С
РАСХОД	Деревянное основание (фанера) - 0.75 - 1.5 кг/м ² Бетонное основание - 0.6 - 1.5 кг/м ² Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя!
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замерзания
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	До 90 мин. (120 г. смеси при 20С) до 60 мин. (6 кг. смеси при 20С)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	Соотношение смеси 7 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Компонент А: смола, полиэфир полиола, наполнитель, добавки. Компонент В (отвердитель): метилдифенилдиизоцианат.
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5,25 кг+ 0,75 кг
ХРАНЕНИЕ	Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре не ниже 10С. Если температура отвердителя ниже 10С, до начала работ по приклеиванию необходимо подождать, пока она не поднимется до 15-20С. Срок хранения 1 год в оригинальной упаковке



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. Беречь от детей!