

Kiilto 2 K-PU



Полиуретановый 2-х компонентный клей для паркета

- Высокая прочность склеивания;
- Высокий уровень адгезии;
- Высокая эластичность клеевого шва;
- Подходит для работ по впитывающим и невпитывающим основаниям;
- Быстрое отверждение, и, как следствие, готовность к дальнейшей обработке покрытия;
- Подходит для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой;
- Подходит для приклеивания паркетной доски любых размеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kiilto 2 K-PU – это двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания растворителей. Двухкомпонентный полиуретановый клей Kiilto 2 K-PU предназначен 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 двухкомпонентного полиуретанового клея Kiilto 2 K-PU для работы с очень маслянистыми породами древесины (таких как тик, лапачо и др.) рекомендуется производить пробное приклеивание. Клей для паркета также применяется для приклеивания резиновых и ПВХ-покрытий к впитывающим и невпитывающим основаниям.

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.

Не использовать на поверхностях, загрунтованных водно-дисперсионными грунтами!

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/м2 Бетонное основание - 0.6 - 1.5 кг/м2 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): метилendifенилдиизоцианат.
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5,25 кг+ 0,75 кг

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°C). Шлифование паркета рекомендуется производить через 1-2 суток после наклеивания. Придерживайтесь рекомендаций по нанесению производителя напольных покрытий.

Резиновые покрытия: Смолу и отвердитель следует тщательно перемешать в вышеуказанном соотношении непосредственно перед началом работы. Склеивание можно выполнять путем одностороннего нанесения. Зубчатость шпателя должна быть такой, чтобы зазор между покрытием и основанием заполнялся клеем, но клей, тем не менее, не проступал между полосами покрытия. При использовании покрытий с высоким профилем особое внимание следует обращать на тщательное нанесение клея. Используйте шпатель с подходящим размером зубьев и обработайте приклеенное покрытие катком. Покрытие нужно притереть/прикатать катком до отверждения клея. Лучше использовать каток весом 50-70 кг.

Внимание! Некоторые виды резины содержат компоненты, которые могут замедлять процесс отверждения клея или влиять на его окончательную прочность. При необходимости рекомендуется провести пробное склеивание.

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 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!

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