

# Kiilto Eco 2 K-PU



## Полиуретановый 2-х компонентный клей для паркета

- Увеличенное время жизни рабочей смеси
- Высокая адгезия
- Эластичный клеевой шов
- Не деформирует древесину
- Быстрое отверждение и готовность к дальнейшей обработке покрытия
- Для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания 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. Клей также применяется для приклеивания резиновых и ПВХ-покрытий к впитывающим и невпитывающим основаниям. Подходит для укладки напольных покрытий на основания с системой теплый пол.

### 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°C.

#### 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!

#### Нанесение:

тщательно перемешать смолу и отвердитель в указанном соотношении перед началом работы. Клей наносится на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем по участку 5-6 м<sup>2</sup>. Паркетные плашки сразу укладывается на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между покрытием и

ОСНОВАНИЕ	Рекомендуемая влажность основания: дерево (фанера) 8...12 % бетон 3% вес. (или 85% отн.)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+ 10...+20С
РАСХОД	Паркетный пол: деревянное основание (фанера) 0.75 - 1.5 кг/м <sup>2</sup> бетонное основание 1.0 - 1.5 кг/м <sup>2</sup> Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя.
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замерзания
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	До 135 мин. (120 г. смеси при 20С) до 90 мин. (6 кг. смеси при 20С)
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	10 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Компонент А: смола, полиэфир полиола, наполнитель, добавки. Компонент В (отвердитель): метилendifенилдиизоцианат.
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5,45 кг+ 0,55 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

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. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия.

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

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

#### **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!