



2К PU / 2К ПУ

Полиуретановый 2-х компонентный клей для паркета

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.

СВОЙСТВА

- 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 укладывается 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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ 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!

УПАКОВКА

Комплект металлических банок массой нетто Компонент А 5.25 кг + Компонент В 0.75 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать смолу и отвердитель в сухом месте при температуре от +5° до +35°C, в условиях обеспечивающих предотвращение от увлажнения и повреждения упаковки. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип клея	Двухкомпонентный полиуретановый клей без растворителей.
Соотношение смеси	7 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части).
Минимальное 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 в зависимости от количества смеси, температуры, влажности!
Расход	деревянное основание (фанера) - 0.75 - 1.5 кг/м ² бетонное основание - 0.6 - 1.5 кг/м ² 
Морозостойкость	Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя. Не является.

СОСТАВ компонент А смола, полиэфир полииола, наполнитель, добавки.

Наши рекомендации основываются на произведённых нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

2К ПУ
PDS-T6511-R0
Дата: 07.11.2013

СОСТАВ компонент В (отвердитель) метилendifенилдиизоцианат.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ Kiilto OY
Finland, Lempäälä, PL 250, 33101 TAMPERE
Puh. 0207 710 100, www.kiilto.com

ИМПОРТЕР ЗАО "Киилто-Клей"
198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, МО «Виллозское Сельское
Поселение», п/з «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, дом 2Б, корпус 2
Тел:+7-800-333-30-33