



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

Kiilto 2 K-PU/PVC
PDS-T0000-R1
Дата: 07.11.2013

Kiilto Eco 2K-PU/PVC / Эко 2К-ПУ/ПВХ

Клей для напольных покрытий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полиуретановый двухкомпонентный клей без растворителей для модульных и рулонных ПВХ покрытий, кварцвиниловой плитки, дизайн ПВХ плитки, паркета и паркетной доски, резиновых, каучуковых покрытий.

Типы поверхностей под облицовку:

впитывающие и невпитывающие основания: бетон, цементные и цементно-песчаные стяжки, минеральные наливные выравнивающие покрытия, фанера, наливные полимерные покрытия.

СВОЙСТВА

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

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°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.

Нанесение:

тщательно перемешать смолу и отвердитель в указанном соотношении перед началом работы.

Клей наносится на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем по участку 6 - 10 м². Покрытие 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 элементами покрытий. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей - только механически.

Минимальное время отверждения ок. 12 часов (при +20°C).

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. Беречь от детей!

УПАКОВКА

Комплект металлических банок массой нетто Компонент А 5.45 кг +

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 =

Kiilto 2 K-PU/PVC
PDS-T0000-R1
Дата: 07.11.2013

Компонент В 0.55 кг.

ХРАНЕНИЕ

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

Если температура отвердителя ниже 10°С, до начала работ по приклеиванию необходимо подождать, пока она не поднимется до 15-20°С.

Срок хранения – 1 год в оригинальной упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|---|--|--|
| Тип клея | двухкомпонентный полиуретановый клей без растворителей | |
| Соотношение смеси | 10 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части) | |
| Время отверждения | 12 часов при 20°С | |
| Минимальная рабочая температура | +10°С | |
| Рекомендуемая рабочая температура | +15...20°С | |
| Время открытой выдержки | 0 мин (мокрое склеивание) | |
| Время жизни смеси | до 70 мин. (6 кг смеси при 20°С) Может быть меньше в зависимости от количества смеси, температуры, влажности! | |
| Время для работы (в нанесённом состоянии) | 100-110 мин. | |
| Расход | деревянное основание (фанера) 0.75 - 1.5 кг/м ² бетонное основание 1.0 - 1.5 кг/м ² | |

Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя.

СОСТАВ компонент А

смола, полиэфир полииола, наполнитель, добавки.

СОСТАВ компонент В (отвердитель)

метилендифенилдиизоцианат.

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

ПО ЗАКАЗУ

ООО «Профипол Групп» 111024, Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, тел.: 8 (495) 648 55 25

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.