



## KIILTO ECO 2K-PU/PVC

### Полиуретановый клей для модульных покрытий

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ KIILTO 2K-PU/PVC:

Полиуретановый двухкомпонентный клей KESTO 2K PU без растворителей для приклеивания различных видов модульных ПВХ покрытий, дизайн плитки, кварцвиниловых покрытий и 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.

#### СВОЙСТВА KIILTO ECO 2K-PU/PVC:

- технологичен в работе
- не оказывает негативного воздействия на материал
- применим для помещений с высокой нагрузкой
- малое время готовности покрытия к дальнейшей обработке или эксплуатации после отверждения
- не наносит вреда здоровью человека и окружающей среде

#### ОБЛИЦУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Поверхность должна быть сухой, прочной, ровной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Основание должно соответствовать стандарту DIN 18356.

Слабопрочный верхний слой бетона необходимо удалить с поверхности стяжки путем шлифования до приклеивания покрытий и тщательно очистить с помощью пылесоса.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

|                                   |                                                        |                        |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|
| Тип клея                          | двухкомпонентный полиуретановый клей без растворителей |                        |
| Соотношение смеси                 | 7 частей смолы / 1 часть отвердителя (весовые части)   |                        |
| Время отверждения                 | 12 часов при 20°C                                      |                        |
| Минимальная рабочая температура   | 10°C                                                   |                        |
| Рекомендуемая рабочая температура | 15...20°C                                              |                        |
| Рекомендуемая влажность основания | дерево (фанера, ДСП)                                   | 8...12 %               |
|                                   | бетон                                                  | 3% вес. (или 85% отн.) |

|                                                                    |                                                                                                                                                                                                          |                  |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Время открытой выдержки                                            | 0 мин (мокрое склеивание)                                                                                                                                                                                |                  |
| Время жизни смеси                                                  | 6 кг смеси при 20°C                                                                                                                                                                                      | до 70 мин.       |
| Время для работы                                                   | в нанесенном состоянии                                                                                                                                                                                   | 110-120 мин.*    |
|                                                                    | *Может быть меньше в зависимости от количества смеси, температуры, влажности !                                                                                                                           |                  |
| Расход                                                             | деревянное основание (фанера)                                                                                                                                                                            | 0.75 - 1.5 кг/м2 |
|                                                                    | металлическое основание                                                                                                                                                                                  | 0.6 - 1.0 кг/м2  |
|                                                                    | бетонное основание                                                                                                                                                                                       | 0.6 - 1.5 кг/м2  |
| <b>Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя!</b> |                                                                                                                                                                                                          |                  |
| Упаковка                                                           | 5.55 кг + 0.55 кг                                                                                                                                                                                        |                  |
| Условия хранения                                                   | Хранить смолу и отвердитель в сухом месте при температуре не ниже 10°C. 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                                                                                                                                                                            |                  |

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Тщательно перемешать смолу и отвердитель по данному соотношению смеси перед началом работы. Клей наносится на облицуемую поверхность зубчатым шпателем по участку 5 - 6 м<sup>2</sup> и модули укладываются сразу на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между покрытием и основой образовывался почти единый слой клея, но клей не проступал бы между элементами покрытия. Минимальное время отверждения ок. 12 часов/20°C. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей - только механически. Придерживайтесь рекомендаций производителя напольных покрытий.

### **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.

**Не допускать замерзания! Беречь от детей!**

### **Группа Компаний "ПрофиПол Групп"**

Ведущий отечественный поставщик напольных модульных ПВХ покрытий, каучуковых покрытий, пластиковых модульных спортивных покрытий, спортивной травы, дизайн-плитки ПВХ, полимерных материалов для бетонных полов промышленного и гражданского использования.

Офис: 648-55-25, 978-39-32

Склад: 647-85-26

6-я Радиальная ул. 30

Электронная почта:  
[MODULPOL@MAIL.RU](mailto:MODULPOL@MAIL.RU)  
[PROFYPOL@MAIL.RU](mailto:PROFYPOL@MAIL.RU)

Веб-сайты Компании:  
[WWW.MODULPOL.RU](http://WWW.MODULPOL.RU)  
[WWW.PROFYPOL.RU](http://WWW.PROFYPOL.RU)  
[WWW.FLOORINGTILE.RU](http://WWW.FLOORINGTILE.RU)  
[WWW.KESTO.MSK.RU](http://WWW.KESTO.MSK.RU)  
[WWW.3COLOR.RU](http://WWW.3COLOR.RU)  
[WWW.REMPRUBBER.RU](http://WWW.REMPRUBBER.RU)