



KIILTO 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 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	6кг смеси при 20°C	до 40 мин.
Время для работы	в нанесенном состоянии	70-90 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
Внимание! Расход существенно зависит от зубчатости шпателя!		
Упаковка	5.25 кг + 0.75 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 м² 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
PROFYPOL@MAIL.RU

Веб-сайты Компании:
WWW.MODULPOL.RU
WWW.PROFYPOL.RU
WWW.FLOORINGTILE.RU
WWW.KESTO.MSK.RU
WWW.3COLOR.RU
WWW.REMPRUBBER.RU