

TRICOL 2K

PU PVC

**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЙКИ ПВХ-ПЛИТКИ,
LVT, SPC, WPC, EPS, RIGID VINYL,
КВАРЦВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ**



Клей применяется для приклеивания напольных покрытий на бетонные, гипсовые и ангидритные стяжки, любые деревянные основания (фанера, двп, дсп, osb), металлические и другие. Подходит для использования в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, кухнях, балконах, открытых террасах, бассейнах.



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ



ПРИМЕНИМ В СИСТЕМАХ
ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



НЕ СОДЕРЖИТ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ
И ВОДЫ



ПОЛНАЯ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ



TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION

Редакция №1 от 25.10.2024



Технические характеристики:

Соотношение смеси по массе	A/B = 8/1
Цвет	светло-серый
Плотность смеси	1,5 г/см ³
Вязкость компонента А, Anton Paar 0,3 с-1, 25°C, PP d25, Па·с, 13,5 с-1, 25°C, PP d25, Па·с	не менее 200 не более 55
Время для нанесения клея на основание после смешивания компонентов клея, при +23 °С	не более 50 минут
Время для укладки напольного покрытия после смешивания компонентов клея, при +23 °С	не более 120 минут
Время полного отверждения, при +23 °С	не более 24 часов
Рекомендуемая рабочая температура нанесения клея	от +15 до +30 °С *
Рекомендуемая влажность основания, не более	дерево: 8-12%; бетон: 4%
Температура эксплуатации клеевого шва	от -50 до +70 °С
Относительное удлинение отвержденного клеевого шва	до 50%

* время для нанесения клея, для укладки напольного покрытия и полного отверждения зависят от рабочей температуры: повышение температуры выше +23°C способствует сокращению времени для нанесения, укладки и полного отверждения и, наоборот, понижение температуры приводит к увеличению этого времени.

Расход: 300–500 г/м² в зависимости от типа шпателя и основания. Расход клея можно уменьшить, если впитывающее основание предварительно загрунтовать праймером TRICOL PRIMER.

Способ нанесения: зубчатым шпателем А2 или В1.

Срок хранения: 18 месяцев в герметичной упаковке при t от +5 до +30 °С.

Транспортировка: допускается при отрицательных температурах до -40 °С. После замораживания необходимо размораживать компоненты клея при комнатной температуре не менее 24 часов.

Очистка инструментов: используйте сухую тряпку и ацетон сразу после завершения работы. Затвердевший клей может быть удален только механически.

Упаковка: компонент А – ведро 4,5 кг; компонент В – бутылка 0,5 кг.

Подготовка поверхности: • Поверхность должна быть сухой, чистой и однородной. • Не проводить приклеивание на улице во время дождя и тумана. • Очистить поверхность от пыли, грязи, остатков краски, цементного молочка, масляных загрязнений и отслаивающихся частиц. • Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать грунт-праймер TRICOL PRIMER. • Отключить систему теплого пола как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы производить не ранее 72 часов после укладки покрытия.

Нанесение: • Вылить в банку с компонентом “А” содержимое бутылки с компонентом “В” и тщательно перемешать до однородного состояния. Нарушение дозировки компонентов А/В = 9/1 по массе может привести к некачественной работе клея. • Перемешивание рекомендуем вести с помощью дрели со спиралевидной насадкой (минимум 2 минуты). Убедиться что масса однородна по цвету. • Нанести клей на основание и разровнять зубчатым шпателем, равномерно распределив его по поверхности, в течение 50 минут после смешивания компонентов клея. • Уложить напольное покрытие на невысохший клей в течение 120 минут после смешивания компонентов клея. • Прижать и прокатать от центра к краям напольное покрытие для его смачивания клеем и удаления воздушных пузырей. Повторить прокатку через 30 минут. • Выждать 24 часа.

Важно! В случае возникновения нестандартных ситуаций с применением клея обратитесь в нашу техническую службу.

Меры предосторожности: компонент А клея не представляет угрозы для окружающей среды и здоровья человека. При работе со смесью компонентов клея (А+В) следует соблюдать осторожность: беречь глаза и кожу — использовать защитные средства для рук и глаз. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Смесью компонентов клея не выливать в канализацию. Отвержденные отходы утилизируются как обычный строительный мусор.

Изготовитель:
ООО “Ти Эр Ай”
Россия, Москва,
Покровский бульвар,
д. 8с2, к. 11.

