

TRICOL 1K

MS LVT PLUS

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЙКИ ПВХ-ПЛИТКИ, КВАРЦВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ, LVT, SPC, WPC, EPC. ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ.



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



ПРИГОДЕН ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ (СТЕНЫ)



СНИЖАЕТ УДАРНЫЙ ШУМ

Технические характеристики:

Цвет	светло-коричневый с оттенками красного
Внешний вид	однородная тиксотропная паста
Основа	МС-полимер
Плотность	1,65 г/см ³
Время для укладки, при +21 °С/75% влажности *	30-40 минут
Рекомендованная рабочая температура	от +15 °С до +25 °С
Полное отверждение	72 часа
Температура эксплуатации клеевого шва	от -40 °С до +80 °С

* *Внимание! При температуре воздуха +20 °С и влажности 75% время в открытом состоянии составляет 30-40 минут. Более высокая температура и влажность воздуха сокращают, а низкая температура и влажность удлиняют время в открытом состоянии (укладки), схватывания и высыхания.*

Расход: 300-500 г/м² в зависимости от в зависимости от основания.

Способ нанесения: зубчатым шпателем А2 (ТКВ).

Срок хранения: 12 месяцев в герметичной упаковке при t от +5 до +25 °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: ведро 5 кг.

Меры предосторожности: При работе с клеем следует соблюдать осторожность: беречь глаза и кожу — использовать защитные средства для рук и глаз. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Отвержденные отходы утилизируются как обычный строительный мусор.

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

Подготовка поверхности: Очистить поверхность от пыли, грязи, масляных и жировых загрязнений путем шлифования и промывкой растворителями. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15 °С. Уровень остаточной влажности основания не должен превышать 4%. Основание не должно быть подвержено риску капиллярного подъема влаги. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий. Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать грунт-праймер TRICOL PRIMER.

Нанесение: Перед использованием довести клей до комнатной температуры. Клей отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Повышение температуры и влажности приводит к ускорению процесса отверждения. Оптимальная температура для работы — от +15 °С до +25 °С, влажность воздуха ниже 75%. Клей поставляется в герметичном пакете в готовом к применению виде. После вскрытия пакета клей желательно использовать полностью. В случае использования клея из ранее открытого пакета сначала удалите пленку, образовавшуюся на поверхности клея. Нанести клей зубчатым шпателем и ровным слоем на участок основания (стену или пол), на который можно уложить покрытие за 30-40 минут. Элементы покрытия уложить на «сырой» клеевой слой и прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Убедиться, что клей «смочил» нижнюю поверхность покрытия полностью. Окончательное отверждение происходит через 48-72 ч.

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

