



homaprof 850 STP

Клей для ПВХ (LVT) ПЛИТКИ,
гибридный однокомпонентный

Однокомпонентный гибридный клей на основе силан-модифицированных полимеров, предназначен для приклеивания модульных ПВХ-покрытий (LVT, кварц-винил) на вертикальные и горизонтальные поверхности (стены и полы). Применяется в том числе во влажных помещениях (ванных, душевых, кухнях, балконах, открытых террасах и подобных местах). Для всех типов оснований (впитывающих и невпитывающих).

■ Свойства

- готовый к применению
- для любых типов оснований
- надежно фиксирует покрытие на вертикальных поверхностях
- подходит для влажных помещений и полов с подогревом
- обладает звукоизолирующей способностью
- прочный и эластичный, не подвержен усадке
- не содержит органических растворителей и воды
- экологичный, без запаха
- легко удаляется с поверхности
- атмосферостойкий: применим для дома и улицы
- морозостойкий

■ Тара и упаковка

Пластиковое ведро 2,5 кг; 5 кг.

■ Основа

Силан-модифицированный полиуретан.

■ Технические характеристики

Химическая основа:	силан-модифицированный полиуретан
Цвет:	бежевый
Плотность:	около 1,6 г/см ³
Время для укладки:	около 25 минут (зависит от влажности и температуры)
Время полного набора прочности:	72 часа
Температура эксплуатации клеевого шва:	от -40°C до +70°C
Рекомендуемая рабочая температура:	от +15°C до +25°C
Рекомендуемая влажность воздуха:	50-65% отн.
Способ нанесения:	зубчатый шпатель А2(ТКВ)
Расход:	300 - 350 г/м ² в зависимости от основания
Срок годности:	12 месяцев

Условия хранения:	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +10°C до +25°C
Морозостойкость:	Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -20°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка:	пластиковое ведро 2,5 кг; 5 кг

■ Требования к основанию.

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) и СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88). Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, очищенным от остатков старого клея или мастики, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел, цементного молочка. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. 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.

■ Применение

Перед применением клей и покрытие следует выдержать при температуре использования для акклиматизации не менее 24 часов. Температура основания, покрытия, клея и окружающей среды должна быть в пределах от +15°C до +25°C, а относительная влажность воздуха 50-65%. Клей отверждается в результате химической реакции с влагой воздуха. Повышение температуры и влажности приводит к ускорению процесса отверждения.

Клей поставляется в герметичном пакете в готовом к применению виде. Перед применением вскрыть пакет и выдавить содержимое на подготовленное основание. Клеевой состав распределите равномерным слоем с помощью зубчатого шпателя А2. Укладка покрытия на клеевой слой проводится в течение 25-30 минут после его нанесения. После вскрытия пакета клей желательно использовать полностью. Элементы покрытия уложить на «сырой» клеевой слой и прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. В случае использования клея из ранее открытого пакета сначала удалите пленку, образовавшуюся на поверхности клея.

Сразу после завершения работы очистить весь инструмент и оборудование с помощью чистой сухой ткани и растворителя (например, ацетон). Затвердевший клей может быть удален только механически.

■ Способ нанесения

Зубчатый шпатель А2(ТКВ)

■ Расход

300 - 350 г/м² в зависимости от основания

■ Условия хранения и транспортировки

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -20°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов.

■ Срок годности

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C – 12 месяцев.