



Kesto LVT Plus

Специальный клей для LVT и напольных покрытий

Свойства:

- Специальный клей для LVT и напольных покрытий
- Высокая начальная липкость и клеящая способность
- Для сухих и влажных помещений
- Для впитывающих и слабо впитывающих (обработанных грунтовками Кесто) основаниях
- Применим для приклеивания покрытий на основе полиолефинов
- Морозостойкий, после размораживания восстанавливает свои свойства
- Экологичен

Область применения:

Водорастворимый клей на акриловой основе для приклеивания напольных и стеновых покрытий. Подходит для приклеивания:

- плиток из ПВХ (LVT, SPC, кварцвинила) толщиной от 2,0 до 6,0 мм,
- рулонных коммерческих гомогенных ПВХ покрытий толщиной до 3 мм,
- ПВХ покрытий на войлочной и вспененной основе,
- резиновых покрытий до 6 мм,
- тафтинговых ковровых, иглопробивных покрытий на различных подложках, таких как джутовая (Action back), войлочная или вспененный ПВХ,
- подложек перед текстильными покрытиями, из вспененной резины, переработанного полиуретана или войлока.
- стеновых ПВХ покрытий до 2 мм на впитывающие и слабо впитывающие основания в сухих и влажных помещениях. Благодаря повышенной липкости и длительному времени для монтажа, а также высокой окончательной прочности и

Технические характеристики:

Влажность основания	бетон: макс. 85 % RH дерево: 8–12 %
Рабочие условия	Температура применения +15.... +30 °C
Расход	Шпатель А1, А2, А3: 250-350 гр./м2 (ПВХ и виниловые покрытия). Шпатель В1: 350-500 гр./м2 (ковровые и текстильные покрытия)
Теплоустойчивость после высыхания	Максимальная температура эксплуатации: +50 °C
Полное отверждение	24 часа при температуре +18 20 °C и влажности 65 %
Консистенция	Паста бежевого цвета
Морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °C.
pH	7-9
Плотность/удельный вес	1,3 кг/л
Тип/ связующее вещество	Вода, акриловая полимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
Время для работы	ок.25 мин. (впитывающее основание) ок.50 мин. (слабовпитывающее основание)
Время для подсушки	Ок. 5-15 мин. (впитывающее основание) ок. 25-40 мин. (слабовпитывающее основание)
Метод нанесения	Ручной
Размеры упаковок	4 кг; 13 кг
Хранение	Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 15 месяцев.



твердости клеевого шва, клей особенно хорошо подходит для плитки LVT. Применяется также в системах полов с подогревом.

Инструкция по использованию:

Облицовываемая поверхность:

бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита.

Облицовываемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравниваются строительными растворами

Kesto. Бетонное основание рекомендуется выравнивать низкощелочными ровнителями, подходящими в качестве основания под напольные покрытия. Низкощелочные ровнители уменьшают риск повреждения покрытия или клея из-за избыточной щелочной влаги. Швы деревянных полов и полов из плит выравниваются. При монтаже на строительные плиты следует принимать во внимание инструкции производителя плит. При приклеивании облицовки к старому покрытию нужно убедиться, что оно прочно прикреплено к стене или полу, удалить воск и другие защитные покрытия с облицовываемой поверхности мытьём или шлифованием.

Инструмент:

Зубчатый шпатель А2, А3 (виниловые покрытия), В1 (текстильные покрытия).

Применение:

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. В случае замерзания клея его следует выдержать (от нескольких часов до 2-3 дней) при температуре +18 - +25°C до полного размораживания и восстановления подвижности, а затем тщательно перемешать. Рекомендуется использовать механические средства для перемешивания клея. Размораживание следует проводить вдали от источников тепла и отопительных приборов. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

Нанести клей мелким зубчатым шпателем на основание.

Склеивание на впитывающих основаниях осуществляется обычно методом мокрого склеивания с подсушкой клеевого слоя, затем покрытие прижимается к основанию и тщательно притирается. Если покрытие жесткое или же из-за конструкции его надо будет сгибать, то рекомендуется дать клею подсохнуть в течение 25-40 мин. до прижатия покрытия к основанию.

При приклеивании плотного покрытия на слабо впитывающие поверхности дать клею стать липким более 30-50 минут до монтажа покрытия. Альтернативно, легко

притереть полотно покрытия к свежему клею, затем поднять его, дать впитать воздух в течение 20-30 минут, после чего тщательно притереть к основанию. Свежие клеевые пятна клея удалить водой. Высохший клей удалить сильнощелочным моющим средством или ксилолом. Соблюдать также инструкции производителя напольных покрытий.

Дополнительная информация:

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).



Окружающая среда и безопасность:

Клей не имеет неприятного запаха. Не содержит растворителей. Неогнеопасный.

Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Для защиты рук применять резиновые перчатки.

Хранить в недоступном для детей месте.

Ознакомиться с листом безопасности продукта.