



Kesto 2 Plus / Кесто 2 Плюс

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kesto 2 Plus представляет собой не содержащий растворителей акриловый клей для приклеивания различных напольных покрытий - рулонных ПВХ покрытий, в том числе на вспененной основе, ПВХ и кварцвиниловых плиток, пробковых плиток на ПВХ основе и ковровых плиток на различных основах, всех видов линолеума, ковровина и иглопрошивных покрытий, а также пластмассовых облицовок для стен толщиной более, чем 0,6 мм, к впитывающим и невпитывающим влагу поверхностям в сухих и влажных помещениях. Применяется также для приклеивания натурального линолеума к впитывающим влагу поверхностям.

СВОЙСТВА

- высокая начальная адгезия и клеящая способность
- для сухих и влажных помещений
- для впитывающих и невпитывающих влагу оснований
- термоактивируемый клеевой шов
- эластичный клеевой шов, стабилен при старении
- применим для приклеивания покрытий на основе полиолефинов
- экологичен

ОБЛИЦУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

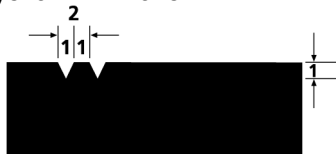
Бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита, старые плитка и ПВХ-покрытия. Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравниваются строительными растворами "**Kesto**". Швы деревянных полов и полов из плиток выравниваются. При приклеивании облицовки к старому покрытию нужно убедиться, что оно прочно прикреплено к стене или полу, и удалить воск и другие защитные покрытия с облицуемой поверхности мытьем или шлифованием.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перемешать клей перед применением и нанести мелким зубчатым шпателем на основание. На впитывающее влагу основание приклеивание производится т.н. методом "мокрого" приклеивания. Напольное покрытие прижимается к основанию сразу после нанесения клея и тщательно притирается до схватывания. Если облицовка является жесткой или её нужно из-за конструкции изгибать, дать клею подсохнуть 10-25 мин до укладки облицовки. При укладке невпитывающей облицовки на невпитывающие или слабовпитывающие влагу основания дать клею подсохнуть 15-40 мин до прикрепления облицовки (проверить смачиваемость обратной стороны облицовки до прикрепления), или прижать и притереть облицовку к свежему клею, поднять, дать подсохнуть 10-15 мин и притереть облицовку еще раз (т.н. метод контактного / "липкого" склеивания). Высохший клей можно активировать термической обработкой, например, феном. Свежие пятна клея удаляются водой, высохший клей можно удалить кислотом или сильнощелочным моющим веществом.

ИНСТРУМЕНТ

Зубчатый шпатель



| | |
|--------------------------------------|--|
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | Продукт не содержит растворителей. Неогнеопасный. Избегать контакта кожи со свежим продуктом. После использования упаковку с остатками клея держать плотно закрытой. Воду после промывки инструмента можно выливать в канализацию. Затвердевшие остатки клея можно вывозить на свалку. |
| УПАКОВКА | Пластмассовые ведра 4 и 18 кг |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | Хранить в прохладном помещении, не ниже +5 °С, в плотно закрытой оригинальной упаковке. Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Вскрытые упаковки плотно закрыть и в кратчайшие сроки использовать. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

| | |
|---|---|
| Тип клея | дисперсионный клей на основе акриловых сополимеров с добавками |
| Растворитель | вода |
| Цвет | бежевый |
| Значение pH | 7...9 |
| Плотность | ок. 1,35 кг/л |
| Расход клея | 200-300 г/м ² упаковка 4 кг - на 13-20 м ² упаковка 18 кг - на 60-90 м ² |
| Время для подсушки при приклеивании на влажный клеевой слой | 0...15 мин (зависит от впитывающей способности основания) |
| Время для подсушки при контактном приклеивании | 15...40 мин (проверить смачиваемость обратной стороны облицовки) |
| Время начала эксплуатации | 24 ч |
| Время набора максимальной прочности | 72 ч |
| Температура транспортировки и хранения | +5 ... + 50 °С |
| Температура применения | +15 ... + 30 °С |
| Максимальная температура эксплуатации | + 50 °С |

При приклеивании материала температура должна быть нормальной для данного помещения, чтобы избежать изменений в материале, вызванных колебанием температуры. Существующие условия: температура воздуха в помещении, клея и облицовки, влажность и качество облицуемой поверхности, количество клея, - сильно влияют на время схватывания и высыхания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только исходными.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗАО "Киилто-Клей"
192289, г. Санкт-Петербург, пр-кт 9 Января, д. 15, лит. А, корп. 2
Телефон +7-800-3333033
Факс +7-495-276-33-21

Адрес производства:
140101, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69