



# 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

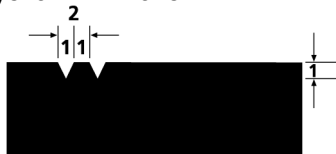
Бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита, старые плитка и ПВХ-покрытия. Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравниваются строительными растворами "**Kesto**". Швы деревянных полов и полов из 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



<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	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.
<b>УПАКОВКА</b>	Пластмассовые ведра 4 и 18 кг
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	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. <b>НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ.</b>

## 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 <sup>2</sup> упаковка 4 кг - на 13-20 м <sup>2</sup> упаковка 18 кг - на 60-90 м <sup>2</sup>
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