



Kesto 2 Plus

Универсальный клей для напольных покрытий

Свойства:

- Высокая начальная адгезия и клеящая способность
- Для сухих и влажных помещений
- Для впитывающих и слабо впитывающих влагу оснований
- Применим для приклеивания покрытий на основе полиолефинов
- Морозостойкий, после размораживания восстанавливает свои свойства
- Экологичен

Область применения:

Представляет собой не содержащий растворителей водно-дисперсионный акриловый клей для приклеивания различных напольных покрытий: рулонных ПВХ покрытий, в том числе на вспененной основе, ПВХ и кварц-виниловых плиток, пробковых плиток на ПВХ основе и ковровых плиток на различных основах, всех видов ПВХ-покрытий, ковровина и иглопрошивных покрытий, а также пластмассовых облицовок для стен толщиной более, чем 0,6 мм, к впитывающим и слабо впитывающим влагу основаниям в сухих и влажных помещениях.

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 выравняются строительными растворами

Технические характеристики:

Влажность основания	бетон: макс. 85 % RH дерево: 8–12 %
Рабочие условия	Температура применения +15 ...+30 °C
Расход	200 – 400 г/м ² упаковка 1,4 кг: на 3,5-7 м ² упаковка 4 кг: на 10-20 м ² упаковка 18 кг: на 45-90 м ²
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
Тип/ связующее вещество	Вода, акриловая полимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
Время для работы	Мокрое склеивание: 0-30 мин Липкое склеивание: 30-60 мин. (зависит от впитывающей способности основания)
Метод нанесения	Ручной
Размеры упаковок	1,4 кг; 4 кг; 18 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.



Kesto. Для увеличения открытого времени и времени подсушки клея на сильновпитывающих основаниях рекомендуется использовать грунтовочные составы Kesto Primer или Kesto Light Primer. Швы деревянных полов и полов из плиток выравниваются. 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.

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. На впитывающее влагу основание приклеивание производится методом мокрого приклеивания. Напольное покрытие прижимается к основанию сразу после нанесения клея и тщательно притирается до схватывания. Если покрытие является жёстким или его нужно изгибать, дать клею подсохнуть 15-40 мин. до его укладки.

При укладке невпитывающего напольного покрытия на слабо впитывающие влагу основания дать клею подсохнуть 30-60 мин. до укладки покрытия (проверить смачивание обратной стороны облицовки до приклеивания), или прижать и притереть облицовку к свежему клею, поднять, дать подсохнуть 30-50 мин. и притереть облицовку ещё раз (метод контактного / липкого склеивания). Высохший клей можно активировать термической обработкой, например, феном. Свежие пятна клея удаляются водой. Высохший клей можно удалить ксилолом или сильнощелочным моющим веществом.

Инструмент:

Зубчатый шпатель А1, А2, А3 (виниловые покрытия), В1 (текстильные покрытия).

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.