

# КЕСТОПРЕН

## Контактный клей

- **Область применения** Применяется для склеивания строительных профилей из ПВХ, как например, плинтусов, углов, облицовочных плит, краевых планок и отделочных плит для ступеней. Для приклеивания ковров и плиток из ПВХ, линолеума, пробки, разных уплотнений, ламината, шпона, резины, кожи и различных строительных плиток.
  - **Требования к поверхности** Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и чистой. Грубые и неровные поверхности грунтовать грунтовкой «Кестонит». Швы деревянных полов и полов из плит выравниваются.
  - **Свойства**
    - клеевое соединение немедленно готово без длительного прижатия
    - хорошо выдерживает влажность
    - высокая теплостойкость - около +90°C
    - клеевой шов является светостойким
  - **Технические данные**
    - Разбавитель - "Кесто" № 3
    - Удельный вес - 0,85 кг/дм<sup>3</sup>
    - Огнеопасность - Легковоспламеняющийся
    - Морозостойкость - не замерзает
    - Самая низкая рабочая температура - +15°C
  - **Расход** около 2 м<sup>2</sup>/л (на обе приклеиваемые поверхности)
  - **Инструмент** Лопаточка без зубьев или кисть
  - **Жизнеспособность** 15 – 45 минут
  - **Время работы** 1 – 1,5 часа
  - **Рекомендуемые условия приклеивания**
    - Температура помещения, клея и облицовки - +18... +20°C
    - Влажность поверхности: - дерево - 8...12%
    - бетон - макс. 3,5 % или ниже 85 % отн. влажности
- При приклеивании материалов температура должна быть нормальной для данного помещения. Приклеиваемый материал, и клей оставляют в помещении стоять до тех пор, пока они не примут одинаковую с помещением температуру. Существенные условия – температура помещения, влажность, качество материала, количество клея, напряжения в приклеиваемых материалах и т.д. сильно влияют на жизнеспособность и время схватывания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только примерными.
- **Инструкция по применению** Клей наносится кистью или лопаточкой без зубьев на обе склеиваемые поверхности. В зависимости от условий, дать клею высохнуть в течение 15 - 45 мин. Когда клеевая пленка на ощупь кажется сухой, склеиваемые поверхности плотно прижимаются друг к другу. Клеевое соединение немедленно готово, но прочность его улучшается еще в течение нескольких суток. При сомнении рекомендуется провести пробные приклеивания до склеивания всей поверхности. Во время нанесения клея и его высыхания категорически запрещается разводить открытый огонь. Во время нанесения клея и его высыхания следует соблюдать инструкции по обращению с легковоспламеняющимися веществами. Металлические емкости по 1/3 л., 1 л., 3 л., 10 л., 20 л.
  - **Упаковка** Продукт содержит легковоспламеняющиеся растворители. На рабочем месте должна быть предусмотрена хорошая вентиляция.
  - **Эксплуатационная и экологическая безопасность** Избегать ненужного контакта кожи со свежим продуктом. Изолировать от источников открытого огня, особенно от источников статического электричества и искро-образующего электрооборудования. Закрывать упаковку сразу после работы. Беречь от детей. Не выливать в канализацию. По просьбе о продукте выдается отдельный бюллетень по технике безопасности.
  - **Утилизация** Маленькие количества свежего продукта высушивают, сухой продукт можно утилизировать на свалке. Большие количества продукта должны быть поставлены на мусоросжигательный завод для сложных отходов для уничтожения.
  - **Хранение** Хранить в прохладном помещении, не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке не более 12 месяцев. После длительного хранения перед применением перемешать.

## ВНИМАНИЕ

## ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ

Рекомендации изготовителя основываются на произведенных испытаниях и накопленном опыте. Однако он, не может влиять ни на местные условия, ни на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не может отвечать за них!!!