

КЛЕЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ PROFF WOOD ADHESIVE



Артикул:
KURP10UWOOD



Объем: 1000 мл.
В коробке: 12 шт.
На паллете: 64 гофрокороба,
768 баллонов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Специальный всепогодный полиуретановый клей, подходящий для работы с деревом, фанерными плитами и OSB, обеспечивает прочное соединение и устраняет возможность скрипа деревянных конструкций. Клей не имеет вторичного расширения и не оказывает давления на склеиваемые элементы конструкции.

Применяется для:

- монтажа OSB и фанеры при устройстве полов при укладке полов на лаги и обрешетку в крышах;
- приклеивания гипсокартона при облицовке и выравнивании стен;
- монтажа ступеней, наличников, плинтусов и других погонажных изделий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед началом работы убедитесь, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. Иначе возможно преждевременное срабатывание клапана.

Оптимальная температура применения +18...27 °С, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10 °С до +35 °С. Температура баллона +18...25 °С. Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям изготовителя и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея. Внимание! В разных климатических условиях могут изменяться параметры склеивания. Перед началом работ рекомендуется провести пробное приклеивание.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0 °С — водой, ниже 0 °С — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Выждать 2–4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
- Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 10 мин. Если есть зазоры, при необходимости заполнить их клеем-пенной.
- Избыток клея после полного отверждения срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Выход клея-пены из баллона, м.п., при диаметре змейки 1 см, м	270 ÷ 300
Вторичное расширение, %, не более	20%
Открытое время, мин	2–4
Время коррекции, мин, не более	10
Минимальное время фиксации, час	2
Время полной полимеризации, час	12
Адгезионная прочность, МПа, не менее (ГОСТ Р 58893-2020)	
– Пенополистирол	0,4
– ЦСП	0,4
– Дерево	0,6

* При температуре +23 °С и относительной влажности 50%.

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметилвый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

СРОК ГОДНОСТИ

15 месяцев при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергию. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012



Произведено ООО «РусТА». 142455, Россия, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42. kudo-purfoam.ru