

Пена монтажная KRASS Home Edition 50 всесезонная

Однокомпонентная полиуретановая пена, застывающая под воздействием влажности воздуха.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж, герметизация и изоляция окон и дверей.
- Заполнение отверстий и зазоров в стене.
- Фиксация строительных материалов к бетону и штукатурке.
- Фиксация и теплоизоляция пластиковых стеновых панелей.
- Соединение сборных деревянных частей, гофрированных стальных кровельных листов, керамических черепиц и других строительных конструкций.

Свойства

Обновленная озоносберегающая рецептура однокомпонентного пенополиуретанового герметика обеспечивает стабильный равномерный выход пены.

Универсальный монтаж, не требует специального инструмента.

- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям (исключение составляют полиэтилен, полипропилен, силикон).
- Экологически безопасна при применении (O3 safe).
- Обеспечивает термо- и звукоизоляцию.
- Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| № п/п | Наименование показателей +23°C/50% RH 1) | Нормы |
|-------|---|--|
| 1 | Масса брутто, г | 850 ± 10 |
| 2 | Объем баллона, мл | 1000 |
| 3 | Структура | Равномерная средне- и мелкоячеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, пустот. |
| 4 | Цвет | Цвет от светло-желтого до желтого. |
| 5 | Время резки при (20±5)°C | 25-35 мин. |
| 6 | Выход пены из баллона, л | до 50 |
| 7 | Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах | 11,0 – 20,0 |
| 8 | Температурный режим использования | Окружающая температура: от - 10 °C до + 30 °C Температура баллона: от + 15 °C до + 30 °C |
| 9 | Срок годности | 18 месяцев с даты изготовления, при условии длительного хранения в оригинальной упаковке в вертикальном положении (клапан вверх) в сухом месте при температуре +5°C до +30°C |

Испытания проводятся по документации изготовителя

1) Все приведенные параметры были измерены в соответствии с внутренними стандартами производителя и в значительной мере зависят от внешних условий (температуры баллона, воздуха, пистолета и поверхности, качества применяемого оборудования, давления воздуха, квалификаций пользователя).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Очистить и обезжирить рабочую поверхность.
- Основание можно увлажнить водой при температуре нанесения выше нуля.
- Защитить поверхности, подверженные случайному загрязнению пеной.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Оптимальная температура баллона при использовании +20°C.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Всегда использовать защитные перчатки.
- Энергично встряхивать баллон (10-20 секунд, клапаном вниз), чтобы перемешать компоненты
- Прикрутить к баллону аппликатор.
- Рабочее положение баллона - “клапан вниз”
- Вертикальные монтажные швы необходимо заполнять пеной снизу и вверх.
- Не заполнять монтажные швы полностью – пена увеличится в объеме.
- При герметизации деревянных конструкций применение пены для швов > 3 см не рекомендуется. Для швов > 5 см применение пены недопустимо. Швы более 3 см шириной необходимо заполнять снизу вверх слоями от стенки к стенке.
- Если аппликатор не работает более 5 минут, насадку аппликатора со свежей пеной необходимо очистить специальным очистителем. Встряхнуть баллон перед повторным применением.

5. ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТ

- После полного отверждения пены ее необходимо защитить от воздействия УФ лучей, с помощью штукатурки, краски или герметика.

5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещается выполнять монтаж оконных и дверных блоков без использования механических креплений. Отсутствие механических креплений может привести к деформации устанавливаемого элемента.

- Снижение температуры окружающей среды в течение 24 ч после нанесения ниже минимальной температуры применения может повлиять на качество и / или правильность уплотнения.
- С падением температуры снижается производительность и увеличивается время отверждения пены.
- Пена не имеет адгезии к полиэтилену, полипропилену, полиамиду, силикону и тефлону.
- Не застывшую пену удалять специальным очистителем.
- Застывшую пену можно удалить только механическим способом (например, ножом).
- Качество и техническое состояние используемого аппликатора влияет на свойства конечного продукта.
- Пену нельзя использовать в помещениях без доступа свежего воздуха, плохо вентилируемых помещениях, либо в местах, подверженных прямым солнечным лучам.

Внимание! Баллон нельзя сдавливать или прокалывать, даже если он пустой. Не допускается хранение пены в кабине машины.

Допускается транспортировка при температуре до -10 С продолжительностью не более 10 дней.

Транспортировать только в багажнике.