

Пена монтажная KRASS Home Edition 65 пистолетная всесезонная

Однокомпонентная полиуретановая пена, застывающая под воздействием влаги содержащейся в воздухе.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация швов при монтаже оконных блоков
- Герметизация швов при монтаже дверных блоков
- Заполнение различных трещин, щелей, пустот вокруг водопроводных труб
- Герметизация стыков потолка, стен и пола
- Для заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др.
- Звукоизоляция
- Термоизоляция

СВОЙСТВА

- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям (исключение составляют полиэтилен, полипропилен, силикон).
- Обеспечивает термо- и звукоизоляцию.
- Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Увеличенный выход пены помогает оптимизировать длительность монтажных работ и экономить средства

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

- Слишком холодный баллон необходимо довести до комнатной температуры, например, путем погружения в теплую воду температурой до +30°C, либо оставить его при комнатной температуре не менее чем на 24 ч.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Всегда использовать защитные перчатки.
- Энергично встряхивать баллон (10-20 секунд, клапаном вниз).
- Накрутить баллон на адаптер пистолета.
- Рабочее положение баллона - “дном вверх”
- Вертикальные монтажные швы необходимо заполнять пеной снизу и вверх.
- Не заполнять монтажные швы полностью – пена увеличится в объеме.
- Очищать пистолет сразу путем присоединения баллона с очищающей жидкостью.

5. ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТ

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

6. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- 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).
- Пену нельзя использовать в помещениях без доступа свежего воздуха, плохо вентилируемых помещениях, либо в местах, подверженных прямым солнечным лу-

чам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Наименование показателей +23°C/50% RH 1)	Нормы
1	Масса брутто, г	950 ± 10
2	Время отлипа, при (23°C/RH50%), мин, не более	10
3	Выход пены из баллона, л	до 65
4	Время первичной обработки (23°C/RH50%)	До 40 мин.
5	Время полного отверждения (23°C/RH50%)	24 часа
6	Температурный режим использования	Окружающая температура: от - 10 °С до + 35 °С Температура баллона: от + 18 °С до + 25 °С
7	Термостойкость затвердевшей пены	от - 40 °С до + 90 °С
8	Срок годности	18 месяцев с даты изготовления, при условии долговременного хранения в оригинальной упаковке в вертикальном положении (клапан вверх) в сухом месте при температуре +5°C до +25°C.

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