

Пена монтажная KRASS ULTRAFLEX 700мл

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
- Герметизация стыков потолка, стен и пола
- Для заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др.
- Звукоизоляция
- Термоизоляция

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Пена обладает отличной адгезией к типичным строительным материалам, таким как кирпич, бетон, штукатурка, дерево, металлы, пенопласт, твердый ПВХ, отвержденный пенополиуретан.

- 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.
- Температура аппликатора не должна быть ниже, чем температура баллона.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Всегда использовать защитные перчатки.
- Энергично встряхивать баллон (10-20 секунд, клапаном вниз), чтобы перемешать компоненты
- Прикрутить к баллону аппликатор (пистолет).
- 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.
- После окончания работы тщательно очистить аппликатор. Для этого баллон с очистителем прикрутить к аппликатору и нажимать его спуск до тех пор, пока из него не начнет вытекать прозрачная жидкость.

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.
- Если в баллоне после окончания работы осталась пена, ее можно повторно использовать в течение 1 недели.
- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Наименование показателей +23°C/50% RH 1)	Нормы
1.	Масса брутто, г	800 ± 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 отлипа, при (20±5) ⁰ С, мин, не более	10
6.	Время резки при (20±5) ⁰ С, ч, не более	0,7
7.	Выход пены из баллона, л	до 45
8.	Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах	11,0 – 20,0
9.	Температурный режим использования	Окружающая температура: от - 10 ⁰ С до + 35 ⁰ С Температура баллона: от + 18 ⁰ С до + 25 ⁰ С
10.	Срок годности	18 месяцев с даты изготовления

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).

Хранение баллонов с пеной при температуре, превышающей + 50°C, либо вблизи открытого огня запрещено. Хранение продукта в положении, отличном от рекомендуемого, может привести к залипанию клапана. Баллон нельзя сдавливать или прокалывать, даже если он пустой. Не допускается хранение пены в кабине машины. Транспортировать только в багажнике.