

Пена монтажная ULTRAFLEX ОГНЕСТОЙКАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для монтажа оконных витражей и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции, а также для других строительных и отделочных работах с повышенным требованием к огнестойкости. Оказывает противодействие возгоранию, обеспечивает равномерный выход до 60л и стабильность размеров.

СВОЙСТВА

- Класс огнестойкости Г2
- Эффективная защита от дыма и газа
- Не деформирует конструкцию
- Хороший уровень тепло и звукоизоляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальная рабочая температура баллона от +18°C до +20°C
- Температура применения от -10°C до +35°C
- Термостойкость затвердевшей пены от -40°C до +90°C
- Время полного отверждения 24-48 часов*
- Время образования поверхностной пленки 11 – 15 минут*
- Объем готовой пены (в зависимости от температуры и влажности воздуха) до 60л*

*При температуре окружающей среды 20°C и относительной влажности 65%

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от - 10°C до +35°C и относительной влажности воздуха не менее 50%. Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18°C до +25°C не менее 10 часов. Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, обезжиренной. Поверхности могут быть влажными, но не покрытыми льдом или инеем. Увлажнение поверхностей и пены улучшает адгезию и пористую структуру затвердевшей пены (увлажнять можно, если температура применения выше 0°C).
- Снять защитный колпачок и навинтить пистолет на баллон. Баллон с пистолетом тщательно встряхнуть (не менее 15 раз в течение 30 секунд).
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх. В процессе работы периодически встряхивать баллон. После нанесения увлажнить пену с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C. Время первичной обработки 14 мин. Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Глубокие швы, более 8-10 см, следует заполнять в два приёма: заполнить шов на половину глубины, увлажнить поверхность шва, подождать 3 минуты и заполнить вторую половину шва, после чего поверхность снова увлажнить.
- Внимание! При перерывах в работе необходимо промыть очистителем пистолет и клапан баллона.
- Незатвердевшую пену можно удалить специальным очистителем KRASS Ultraflex. Застывшая пена удаляется только механическим путем.
- Затвердевшая пена должна быть защищена от УФ-излучения (прямого солнечного света) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно.
- Полная полимеризация происходит через 24 часа, однако объективно оценить степень горючести материала возможно по истечении нескольких месяцев, после исчезновения горючего пропеллента из структуры пены.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в вертикальном положении, клапаном вверх, в плотно закрытой упаковке в сухом месте, отдельно от пищевых продуктов, вдали от огня и нагревательных приборов. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей! Хранить при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

Срок хранения: 15 месяцев с даты изготовления, указанной на дне баллона.