

Пена монтажная KRASS ULTRAFLEX 70 Supreme Пистолетная Всесезонная

Назначение

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена предназначена для уплотнения и заделки швов и пустот при монтаже оконных, дверных блоков и других монтажно-строительных работах. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Новая инновационная формула пены с полутвердой структурой и более низкой плотностью характеризуется высоким показателем равномерности стабильного выхода, точным дозированием, устойчивостью к различным грибкам и плесени.

- Герметизация отверстий, щелей и стыков
- Монтаж и герметизация дверных и оконных блоков
- Заполнение пустот и швов в кровельных конструкциях и изоляционных материалах
- Создание звукоизоляционных экранов
- Герметизация проходов вокруг труб
- Монтаж строительных материалов и конструкций

Свойства

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Отличные монтажные свойства
- Хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Удобство в применении
- Хорошая заполняющая способность
- Возможность точной дозировки
- Устойчивость к образованию грибков и плесени

Технические данные

- Оптимальная рабочая температура баллона: от +18°C до +20°C.
- Рабочая температура основания: от -10°C до +35°C.
- Термостойкость затвердевшей пены: от -40°C до +90°C.
- Время полного отверждения: 24-48 часов.
- Время схватывания: 8-12 мин (23°C/RH50%).
- Время образования поверхностной пленки: 8-12 мин (23°C/RH50%).
- Объем готовой пены (в зависимости от температуры и влажности воздуха): до 70л.

Способ применения

- Использовать при температуре окружающей среды не ниже -10°C. Перед применением баллон выдержать при комнатной температуре не менее 12 часов.
- 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).
- Тщательно взболтать баллон (резкими движениями, около 30 раз).
- Снять защитный колпачок, закрепить пистолет и наполнить его пеной. Выход пены регулируется нажатием на курок пистолета.
- Во время работы баллон держать в положении «дном вверх».
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх. Во время работы баллон периодически встряхивать.

- Если необходимо заполнить шов большей глубины, лучше делать это в два приема: заполнить шов на половину глубины, увлажнить поверхность шва, подождать 3 минуты и заполнить вторую половину шва, после чего поверхность снова увлажнить.
- Незатвердевшую пену можно удалить специальным очистителем KRASS PU Cleaner. Застывшая пена удаляется только механическим путем.
- Внимание! При перерывах в работе необходимо промыть очистителем пистолет и клапан баллона.
- Затвердевшая пена должна быть защищена от УФ-излучения (прямого солнечного света) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно.

Хранение и транспортировка

18 месяцев с даты изготовления. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. При транспортировке выдерживает температуру до -20°C.