

Пена монтажная Ultraflex Short 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 пен 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

Не рекомендуется применение к полиэтилену, силикону и тефлону.

Свойства

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Отличные монтажные свойства
- Хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Простота и удобство в применении
- Хорошая заполняющая способность
- Устойчивость к образованию грибков и плесени

Технические данные

- Оптимальная рабочая температура баллона: +20°C.
- Рабочая температура применения: от -10°C до +30°C.
- Термостойкость затвердевшей пены: от -40°C до +90°C.
- Время полного отверждения: 24 часа (23°C/RH50%).
- Объём готовой пены (в зависимости от температуры и влажности воздуха): до 20 л.
- Время первичной обработки: 55 мин.

Способ применения

Подготовка

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).

Применение

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, не менее 20 раз) и присоединить его к трубочке аппликатора. Выход пены можно регулировать с помощью загибания и силы нажатия на трубочку аппликатора. Во время работы баллон держать в положении «дном вверх». Швы следует заполнять по частям, пена расширяется в 2 – 2,5 раза. Каждый слой пены должен высохнуть. Незатвердевшую пену можно удалить специальным очистителем KRASS PU Cleaner. Застывшая пена удаляется только механическим путем. Внимание! При перерывах в

работе необходимо промыть очистителем клапан и трубочку аппликатор. Затвердевшая пена должна быть защищена от УФ-излучения (прямого солнечного света) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно.

Хранение и транспортировка

Срок хранения 18 месяцев в закрытой таре при температуре от +5°C до +25°C.