

# Пена монтажная Ultraflex 40 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 полутвёрдой 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 материалов
- 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 температура баллона при использовании: от +18°C до +20°C.
- Рабочая температура применения: от -10°C до +30°C.
- Термостойкость затвердевшей пены: от -40°C до +90°C.
- Время полного затвердевания: 24-48 часов.
- Время образования поверхностной плёнки: 10-12 минут (23°C/RH 60%).
- Цвет: светло-жёлтый.
- Класс огнестойкости: B3 (DIN 4102).
- Объём готовой пены (в зависимости от влажности воздуха): до 45 л.

## 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 улучшают адгезию и пористую структуру затвердевшей пены (увлажнять можно если температура применения выше 0°C).

### Применение

Снять защитный колпачок и навинтить пистолет на баллон. Баллон с пистолетом тщательно встряхнуть (не менее 15 раз в течение 30 секунд). Во время работы баллон держать в положении «дном вверх». Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх. Выход пены регулировать силой нажатия на курок пистолета. Во время работы баллон с пистолетом периодически встряхивать. Глубокие швы, более 8-10 см, следует заполнять в два приёма, заполнить шов на половину глубины, подождать 3

минуты и заполнить вторую половину шва, после чего поверхность снова увлажнить. Незатвердевшую пену можно удалить специальным очистителем KRASS Ultraflex. Застывшая пена удаляется только механическим путём. При перерывах в работе необходимо промыть очистителем пистолет и клапан баллона. Затвердевшая пена должна быть защищена от УФ-излучения (прямых солнечных лучей) 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. Допускается транспортировка до -20°C.