

# Пена монтажная KRASS ULTRAFLEX

## Normal 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

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 -50°C до +90°C
- Время полного отверждения: 24 часа (23°C/RH50%)
- Время первичной обработки: 30-40 мин.

### 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, не менее 20 раз) и присоединить его к трубочке аппликатора.
- Выход пены можно регулировать с помощью загибания и силы нажатия на трубочку аппликатор.
- Во время работы баллон держать в положении «дном вверх».
- Швы следует заполнять по частям, пена расширяется в 2-3,5 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**

18 месяцев с даты изготовления, указанной на дне баллона. Хранить при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C.