

# Пена монтажная профессиональная KRASS Special для окон и дверей всесезонная

## Назначение

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая пена с обновленной озоносберегающей рецептурой обеспечивает стабильный равномерный выход пены и низкое вторичное расширение.

## Свойства

- Превосходный уровень тепло- и звукоизоляции
- Повышенная плотность
- Отсутствует вторичное расширение и усадка
- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям (исключения составляют полиэтилен, полипропилен, силикон)

## Технические данные

- Производительность: до 45л. (23°C, 50%RH).
- Теплопроводимость: 0,036 Вт/мК.
- Время первичной обработки: до 40 мин. (23°C, 50%RH).
- Время полного отверждения: 24 часа. (23°C, 50%RH).
- Температура применения: от -10°C до +30°C.
- Температура баллона при использовании: от +18°C до +25°C.
- Термостойкость затвердевшей пены: от -60°C до +90°C.
- Класс огнестойкости: B3 (DIN 4102).

## Способ применения

### Подготовка

Поверхность очистить, обеспылить, при необходимости обезжирить и, если температура применения выше 0°C, увлажнить водой из распылителя (пульверизатора). Температура баллона при использовании должна быть: от +5°C до +25°C. Холодный баллон должен быть выдержан при комнатной температуре не менее чем 24 ч.

### Применение

Оптимальная температура баллона при работе +20°C. Холодный баллон должен быть выдержан при комнатной температуре не менее 24 ч.

Энергично встряхнуть баллон не менее 20 раз. Рабочее положение баллона "дном вверх". Выход пены можно регулировать путём вращения регулировочного винта пистолета. При дозировке учитывать, что выходящая из баллона пена, в зависимости от условий, увеличится в объёме в 2 раза. Очищать пистолет сразу путём присоединения баллона с очищающей жидкостью Krass PU Cleaner – очиститель для пен. Свежую пену можно удалить специальным очистителем. Затвердевшую пену удалять только механическим путем. Полностью отвердевшую пену защитить от УФ-излучения (прямых солнечных лучей) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно.

### Хранение и транспортировка

Срок хранения 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Хранить в вертикальном положении (клапаном вверх).