

# Пена монтажная профессиональная KRASS Professional V65

---

## Назначение

Обновленная озоносберегающая формула однокомпонентной полиуретановой пены обеспечивает равномерный выход пены увеличенный на 40% по сравнению с обычной монтажной пеной.

## Свойства

- Высокий уровень тепло- и звукоизоляции
- Не деформирует конструкцию
- Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям
- Оптимальное сочетание большого выхода и плотной структуры готовой пены

## Технические данные

- Производительность: до 65л. (23°C,50%RH).
- Вторичное расширение: 65%.
- 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

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. Не допускать нагревания свыше +50°C. Хранить в вертикальном положении (клапаном вверх).