

Пена монтажная KRASS Home Edition 35 Всесезонная

- Однокомпонентная монтажная полиуретановая пена быстрого затвердевания под воздействием влажности воздуха

НАЗНАЧЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">• Звукоизоляция, теплоизоляция, пылеизоляция, а также заполнение и герметизация любых швов, полостей, трещин, больших пустот, ниш и щелей.• Фиксация строительных материалов к бетону и штукатурке.• Фиксация и теплоизоляция пластиковых стеновых панелей.• Соединение сборных деревянных частей, гофрированных стальных кровельных листов, керамических черепиц и других строительных конструкций.• Герметизация и изоляция окон и дверей.• Герметизация проходов вокруг труб.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none">• Хорошая заполняющая способность, проникает в самые труднодоступные полости, быстро затвердевает.• Стабильный и равномерный выход.• Пена не деформирует конструкции (система Fill & Fix формула низкого давления).• Экологически безопасна при применении.• Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.• Отличная адгезия ко всем традиционным строительным поверхностям: к кирпичу, бетону, штукатурке, дереву, стеклу, металлической поверхности, пенополистиролу (стиропору), твердому пластику и твердой пене.• Отличные звуко- и теплоизоляционные свойства.
ОГРАНИЧЕНИЯ	Не подходит для полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона и т.п.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Рабочие поверхности очистить и обезжирить. При температуре нанесения выше нуля увлажнить рабочие поверхности.
ПОДГОТОВКА ПЕНЫ	Температура баллона при использовании должна быть: +10° С...+30°С (оптимально около +20° С). Холодный баллон должен быть выдержан при комнатной температуре не менее чем 24 ч.
НАНЕСЕНИЕ	Температура воздуха, обрабатываемых поверхностей: -10°С... +30°С. Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд. Накрутить на баллон аппликатор. Рабочее положение баллона "ДНОМ ВВЕРХ". Не заполнять монтажные швы полностью – пена увеличится в объеме. Свежую пену можно удалить с помощью специального очистителя. Затвердевшую пену удалять только механическим путем. Полностью отвердевшую пену защитить от УФ-излучения (прямых солнечных лучей) с помощью герметика, штукатурки, краски или конструктивно.
ИНСТРУМЕНТ	-
ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ	от -60° до +100°С
ВЫХОД ПЕНЫ	до 35л (23°С /RH 50%); вторичное расширение 200-300% (23°С /RH 50%).
ХРАНЕНИЕ	18 мес. при температуре хранения от +10°С до +30°С. Допускается кратковременная транспортировка при температуре до -20°С. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не допускать нагревания свыше +50°С. Хранить в вертикальном положении (клапаном вверх).