



MARCON

производство монтажной пены



МОНТАЖНАЯ ПЕНА MARCON PRO Огнестойкая

Назначение:

Идеально подходит для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в конструкциях с повышенным классом огнестойкости. Испытана на огнестойкость в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94. Предел огнестойкости EI 15 – EI 180 при различной глубине и ширине заполнения швов. Соответствует требованиям пожарной безопасности.

Свойства:

Огнестойкая. Розового цвета. Затвердевает за счет поглощения влаги воздуха. Имеет прекрасную адгезию к большинству строительных материалов за исключением тефлона, полиэтилена и поверхностей, покрытых силиконом. Температура применения: от +5°C до +30°C.

Инструкции по применению:

Поверхности должны быть чистыми, без пыли и масел. В условиях низкой влажности рекомендуется легкое увлажнение поверхности. Перед использованием температура баллона должна быть около +20°C. Допускается, подогрев баллона в емкости с теплой водой (до +30°C). Энергично встряхнуть баллон в течение 30 секунд. Снять защитный колпачок и навинтить пистолет. Перевернуть баллон в рабочее положение «ДНОМ ВВЕРХ». Выход пены регулировать плавным нажатием на курок пистолета. Полости заполнять экономично снизу-вверх, не более чем на половину объема, учитывая расширение пены. Первичное расширение – 70%, вторичное расширение до 50%. Более широкие швы следует заполнять слоями. Следующий слой накладывать только после отверждения предыдущего. Рекомендуемая максимальная толщина слоя пены не более 3 см. Во время работы баллон с пистолетом периодически взбалтывать. Время высыхания поверхности 7–15 минут. После полного затвердевания излишки пены легко срезаются ножом. Не застывшая пена легко смывается очистителем монтажной пены «MARCON» или другими растворителями.

Хранение и транспортировка:

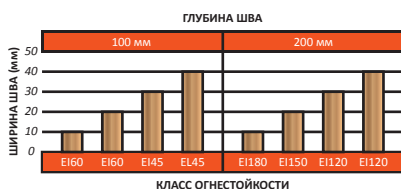
Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C! Баллон под давлением, не вскрывать! Не разбирать и не давать детям! Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим транспортировки: от -10°C до +35°C.

Состав:

Содержит 4,4' – дифенилметан-диизоционат, пропеллент углеводородный. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов.

Меры предосторожности:

Перед применением надеть защитные перчатки и очки. Работать в хорошо проветриваемом помещении. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. В помещениях, где происходит распыление, не курить, не пользоваться открытым огнем и искрообразующим оборудованием. Содержимое баллона вызывает раздражение глаз, органов дыхания, кожи. Может вызвать аллергию. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу, немедленно смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу. Вспенивающий агент тяжелее воздуха и относится к горючим веществам. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! Огнеопасно!



ТУ 2254-005-69263032-2016



По вопросам приобретения обращайтесь:
Санкт-Петербург: +7 (812) 322-53-53
www.avtoprom.net