



MARCON

производство монтажной пены

www.marconflex.ru

info@m-fl.ru



напыляемый утеплитель **MARCON SPRAY** Универсальный

НАЗНАЧЕНИЕ:

Теплоизоляция фундаментов, несущих стен, межкомнатных перегородок. Утепление балконов и лоджий. Теплоизоляция трубопроводов. Герметизация, тепло- и шумоизоляция помещений, строительно - каркасных конструкций, кровли. Изоляция геометрически сложных поверхностей.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- выдержать баллон не менее 12 часов; при температуре +18°C - +23°C;
- баллон энергично растрясать в течение 30 секунд;
- снять защитную крышку;
- навинтить пистолет, на крестообразную насадку с резьбой;
- присоединить к пистолету насадку-распылитель;
- перевернуть баллон в рабочее положение «дном вверх».

ПРИМЕНЕНИЕ

- рабочие поверхности должны быть достаточно увлажнены, очищены от пыли и грязи;
- наносить пену, регулируя интенсивность выхода винтом пистолета;
- рекомендованное расстояние от распылительной насадки до рабочей поверхности 45 - 55 см;
- время «на отлип» 5 - 6 минут*;
- время полной полимеризации - 24 часа*;
- повторное нанесение возможно через 2 - 3 минуты* с предварительным увлажнением поверхности;
- факел нанесения имеет форму овала и соответствует положению щелевой распылительной насадки;
- незастывшая пена легко удаляется универсальным очистителем монтажной пены MARCON;
- застывшая пена удаляется только механическим путем;
- для длительного сохранения физико-механических свойств пены, во избежание ее разрушения, необходимо защитить пену от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков (специализированными герметиками, мастиками, штукатурными растворами, и др.);
- не наносить на поверхность, покрытую инеем или льдом, а также на замасленные поверхности;
- запрещается нагревать аэрозольный баллон выше +50°C!

СОСТАВ

Содержит 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, пропеллент углеводородный, диметиловый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов.

УТИЛИЗАЦИЯ

Баллон (даже) пустой не сжигать, не прокалывать, не подвергать деформации (не сминать). Использованный баллон утилизировать в контейнер для мусора.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать только в вертикальном положении (клапаном вверх)! Баллон под давлением, не вскрывать! Не разбирать баллон и не давать детям! Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C! Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортировки: от -20°C до +35°C.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с момента изготовления (смотри дату производства на дне баллона).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работать в хорошо проветриваемом помещении. В помещениях, где происходит распыление, не курить, не пользоваться открытым огнем и искрообразующим оборудованием. Перед применением надеть защитные перчатки и очки. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергические реакции. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу промыть большим количеством воды. В случае попадания в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. Вспенивающий агент относится к горючим веществам. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! ОГНЕОПАСНО!

До 2 м² изолированной поверхности при средней толщине 15 мм.

*Данные получены при 23°C и 60% влажности.

*Температура воздуха и изолируемой поверхности от +10°C до +30°C.

*Коэффициент теплопроводности - 0,031 Вт/м*К.

Объем баллона: 1000 мл. Объем заполнения: 800 мл.
ТУ: 2254-002-69263032-2013



БЫСТРЫЙ НАБОР
ПРОЧНОСТИ



ПОКРЫТИЕ
ПЛОЩАДИ 2М²



БЕСШОВНОЕ
УТЕПЛЕНИЕ



ДЛЯ СЛОЖНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



ШУМО-
ИЗОЛЯЦИЯ



ТЕПЛО-
ИЗОЛЯЦИЯ



НЕ РЕАГИРУЮТ
ГРЫЗУНЫ



НЕ ВПИТЫВАЕТ
И НЕ ПРОПУСКАЕТ



Санкт-Петербург: 8 (812) 648-17-55

Новосибирск: 8 (383) 388-68-04

Владивосток: 8 (423) 202-66-13

Москва: 8 (495) 228-72-49