



MARCON STARTUP зимняя

Пена монтажная профессиональная STARTUP зимняя
(однокомпонентная полиуретановая).



Преимущества

- Стабильная полимеризация при низких температурах (до -20°C)
- Универсальная наливка для крупнооптовых поставок для монтажных, строительных и оконных работ
- Мелкочаечистая структура даже при недостаточной влажности воздуха
- Высокая плотность и равномерная структура

Особенности

- Пена, созданная специально для поставок строительным и торговым организациям, а также для участия в тендерах и контрактах с идеальным соотношением цена-качество-наливка
- Зимняя профессиональная пена, предназначенная для работы при низких температурах, позволяющая выполнять широкий спектр монтажных работ

Характеристики

Запах	Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Цвет	Светло-бежевый с желтоватым оттенком
Срок хранения	18 месяцев
Температура применения	От -20°C до +25°C
Температурный режим хранения	От +5°C до +35°C
Температурный режим транспортировки	От -20°C до +35°C
Плотность пены ТМ 1019:2014	18-20 кг/м ³ *
Время образования нелипкой поверхностной плёнки ТМ 1014:2013	8-9 мин.*
Время до начала подрезки ТМ 1005-2013	30 мин*
Время полной полимеризации	24 часа
Вторичное расширение	Макс. 30 %**
Выход на упаковку ТМ 1003-2013	До 65 л**
Термостойкость отвердевшей пены:	От -55°C до +90°C, краткосрочно до +120°C

* При 20°C и отн. влажности 65% **При 23°C и отн. влажности 50%



Назначение

Монтаж и герметизация оконных и дверных блоков; заполнение, уплотнение, герметизация отверстий, щелей и пустот; фиксация и изоляция труб, технических и инженерных коммуникаций; установка и герметизация стеновых панелей, откосов, подоконников; герметизация, тепло- и шумоизоляция помещений, строительно - каркасных конструкций.

Перед использованием

- выдержать баллон не менее 12 часов при температуре +18°C - +20°C;
- баллон энергично растирасти в течение 30 секунд;
- снять защитную крышку;
- навинтить пистолет на крестообразную насадку с резьбой;
- 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; время полной полимеризации зависит от условий окружающей среды и составляет минимум 4 - 6 часов при ширине шва - 30 мм и глубине - 60 мм; первичное расширение - 70%, вторичное - 30%; незастывшая пена легко удаляется универсальным очистителем монтажной пены MARCON или другими растворителями; 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 (лентами ПСУЛ, гидроизоляционными лентами, специализированными герметиками, мастиками, штукатурными растворами, и др.); не наносить на поверхность, покрытую инеем или льдом.

Запрещается нагревать аэрозольный баллон выше +50°C!

Состав

Содержит 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, пропеллент углеводородный, диметиловый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов. Объем баллона 1000 мл. Объем заполнения 750 мл.

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, некурить, не пользоваться открытым гнем и скрообразующим 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 тяжелее воздуха и относится к горючим веществам. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! **ОГНЕОПАСНО!**