

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная огнеупорная модифицированная пена с улучшенной формулой, повышающей сопротивление горению
- Испытана на огнестойкость в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 30247.1-94
- Предел огнестойкости EI15 – EI240 при различной глубине и ширине заполнения швов. Соответствует требованиям пожарной безопасности
- Равномерный и контролируемый выход из баллона
- Равномерная и плотная мелкоячеистая структура
- Отличные тепло- и шумоизоляционные характеристики

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запах - Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
- Цвет - розовый
- Срок хранения - 12 месяцев
- Температура применения - От -10°C до +35°C
- Температурный режим хранения - От +5°C до +35°C
- Температурный режим транспортировки - От -20°C до +35°C
- Плотность пены ТМ 1019:2014 – 17,4 кг/м<sup>3</sup>\*
- Время образования нелипкой поверхностной плёнки ТМ 1014:2013 – до 10 мин.\*
- Время до начала подрезки ТМ 1005-2013 – 22 мин\*
- Время полной полимеризации – 24 часа
- Вторичное расширение Макс. – 53 %\*\*
- Выход на упаковку ТМ 1003-2013 – До 55 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% Характеристики +35°C -5°C



### НАЗНАЧЕНИЕ

Монтаж и герметизация огнезащитных оконных и дверных блоков; заполнение, уплотнение, герметизация отверстий, щелей и пустот; фиксация и изоляция труб, технических и инженерных коммуникаций для огне- и дымозащиты; установка и герметизация стеновых панелей.

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Выдержать баллон не менее 12 часов при температуре +18°C – +20°C;
- Баллон энергично встряхнуть 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 810 мл.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Баллон (даже) пустой не сжигать, не прокалывать, не подвергать деформации (не смять). 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 искра-образующим 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!**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МАРКОНФЛЕКС» 196128,  
Россия г. Санкт-Петербург, ул.  
Варшавская д.19 корп. 1, лит. А, пом.  
27-Н, офис 8, тел. +7-812-648-17-55

По вопросам дистрибуции и для  
претензий потребителей обращаться  
по тел. 8 (901) 779-78-65



**+79017797865**  
**zakaz@timtek.pro**