



## MULTI - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### 1 - ОПИСАНИЕ

**MULTI** - однокомпонентная полиуретановая пена многоразового использования. Оборудована специальным механическим клапаном, позволяющим использовать пену несколько раз.

### 2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться несколько раз
- При хранении даже в горизонтальном или перевернутом положении клапан никогда не блокируется
- Легко контролируется выход пены благодаря специальному адаптеру
- Устойчива к влаге и образованию плесени
- Легко окрашивается

### 3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка дверных и оконных рам
- Заполнение и герметизация зазоров, стыков, отверстий, полостей
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изоляционных материалов
- Герметизация проходов вокруг труб, кабельных и вентиляционных каналов



### 4 - ПРИМЕНЕНИЕ

Температура применения от +5°C до +30°C. Оптимальная температура, при которой достигаются наилучшие свойства +20°C. Перед использованием тщательно встряхните баллон. Накрутите адаптер на клапан. Удерживая баллон вверх дном, плавно нажмите на курок адаптера. Выход пены регулируйте силой нажатия. Во время работы всегда держите баллон вверх дном. Излишки свежей пены можно удалить очистителем Foam Cleaner. Отвержденная пена может быть удалена только механически.

### 5 - УПАКОВКА

Артикул	Объем, вес	Упаковка, шт
MULTI (аэрозольный баллон)	750мл/850г	12



## 6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев при хранении в сухом месте при комнатной температуре.

## 7 - ОГРАНИЧЕНИЯ

- Хранение при температуре выше +25°C и ниже +5°C сокращает срок годности.
- Хранить и транспортировать в вертикальном положении.
- Перед использованием выдержать не менее 12 часов при комнатной температуре.
- Отвержденная пена обесцвечивается под воздействием солнечного света.
- Рекомендуется окрасить или закрыть при наружном применении.
- Отвержденная пена может быть удалена только механически.
- Низкие температуры снижают выход из баллона и время отверждения.

## 8 - БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит дифенилметан-4,4-диизоцианат. Вреден при вдыхании паров. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Используйте соответствующую защитную одежду и перчатки. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон под давлением. Беречь от попадания прямого солнечного света и не подвергать воздействию температур свыше 50°C. Не вскрывать, не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Хранить вдали от источников огня, не курить. Хранить в недоступном для детей месте.

## 9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Основа</b>	: Полиуретановый преполимер	
<b>Система отверждения</b>	: Под воздействием влажности воздуха	
<b>Удельный вес</b>	: 17±3 кг/м <sup>3</sup>	(ASTM D 1622)
<b>Время до потери клейкости (при толщине 1 см)</b>	: 7±2 мин	(ASTM C 1620)
<b>Время срезания (при толщине 1 см)</b>	: 25-30 мин	(ASTM C 1620)
<b>Время отверждения</b>	: 24 часа	
<b>Цвет пены</b>	: светло зеленый	
<b>Объемный выход</b>	: 30-45 л	(ASTM C 1536)
<b>Класс огнестойкости</b>	: B3	(DIN 4102-1)
<b>Теплопроводность</b>	: 0,03 Вт/м.к (при +20°C)	(DIN 52612)
<b>Прочность на сжатие</b>	: 0,03 Мпа	(DIN 53421)
<b>Абсорбция влаги</b>	: макс 1% объема	(DIN 53428)
<b>Термостойкость</b>	: от -60°C до +100°C	
<b>Температура применения</b>	: от +5°C до +30°C	

Результаты исследований были получены путем испытаний в оптимальных условиях окружающей среды.