



# STD, MIDI, MINI МНОГОЦЕЛЕВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

STD, MIDI, MINI - однокомпонентная полиуретановая пена. Легко подается и дозируется через трубчатый адаптер, входящий в комплект к каждому баллону. Не содержит пропеллентных газов, разрушающих озоновый слой.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная адгезия и заполняющая способность
- Обеспечивает высокий уровень тепло- и звукоизоляции
- Обладает высокой скоростью расширения
- Объем выхода до 50 литров (для STD 750мл) в зависимости от температуры и влажности воздуха
- Соответствует классу огнестойкости В3 согласно DIN 4102-1
- Устойчива к воздействию плесени и влажности
- Легко окрашивается

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж дверных и оконных рам
- Заполнение и герметизация особо больших зазоров, швов и полостей
- Заполнение отверстий в стенах
- Изоляция трубопроводов и кабельных каналов



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Температура применения от -10°C до +40°C.
- Оптимальная температура, при которой достигаются наилучшие свойства +20°C.
- Перед использованием тщательно встряхните баллон. Накрутите адаптер на клапан. Удерживая баллон вверх дном, нажмите на курок адаптера. Выход пены регулируйте силой нажатия.
- Увлажнение поверхностей улучшит адгезию и сократит время отверждения.
- Излишки свежей пены можно удалить очистителем Foam Cleaner. Отвержденная пена может быть удалена только механически.

## СТАНДАРТЫ

Соответствует или превышает требования следующих стандартов:

- French VOC класс A+ по содержанию летучих органических соединений (VOC).
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 по содержанию летучих органических соединений (VOC).



## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Хранение при температуре выше +25 ° C и ниже +5 ° C сокращает срок хранения
- Хранить и транспортировать в вертикальном положении
- Перед применением следует выдержать при комнатной температуре не менее 12 часов
- Отвержденная пена будет обесцвечиваться при воздействии ультрафиолетового излучения
- Окрасьте или нанесите другое покрытие для достижения наилучших результатов при наружном применении

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Содержит дифенилметан-4,4-диизоцианат
- Пары вредны при вдыхании. 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 нагреванию 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

## ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 18 месяцев при хранении в сухом месте при температуре от +10°C до +25°C.

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<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 желтый	
<b>Выход</b>	: 45-50 л	
<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 -10°C до +40°C	

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



## УПАКОВКА

Артикул	Объём/вес	Упаковка, шт
STD (аэрозольный баллон)	750мл/850г	12
MIDI (аэрозольный баллон)	500мл/500г	12
MINI (аэрозольный баллон)	300мл/300г	12

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия распространяется на действующие законодательные и нормативные акты, действующие профессиональные стандарты и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту.