



PRO - МНОГОЦЕЛЕВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

1 - ОПИСАНИЕ

PRO - Однокомпонентная профессиональная полиуретановая монтажная пена с увеличенным выходом, используемая с пистолетом аппликатором, что обеспечивает точную дозировку в работе и простоту в использовании. Не содержит газов, разрушающих озоновый слой.

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Хорошие тепло и звукоизоляционные свойства
- Имеет очень хорошую заполняющую способность
- Благодаря точной дозировке обеспечивается экономичное использование
- Высокая эффективность до 45 литров в зависимости от температуры и влажности
- Класс пожаробезопасности В3 согласно классификации DIN 4102-1
- 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 -10°C до +40°C. Оптимальная температура, при которой достигаются наилучшие свойства +20°C. Перед использованием тщательно встряхните баллон. Установите баллон на монтажный пистолет. Выход пены можно регулировать с помощью курка и регулировочного винта на задней стороне пистолета. Во время работы всегда держите баллон вверх дном. Излишки свежей пены можно удалить очистителем Foam Cleaner. Отвержденную пену можно удалить только механически.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Объем/вес	Упаковка, шт
PRO (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 +30°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

Основа	: Полиуретановый преполимер
Система отверждения	: Под воздействием влажности воздуха
Удельный вес	: 17±3 кг/м ³ (ASTM D 1622)
Время до потери клейкости (при толщине 1 см)	: 7±2 мин (ASTM C 1620)
Время срезания (при толщине 1 см)	: 25-30 мин (ASTM C 1620)
Время отверждения	: 24 часа
Цвет пены	: светло желтый
Объемный выход	: 45 л (ASTM C 1536)
Класс огнестойкости	: B3 (DIN 4102-1)
Теплопроводность	: 0,03 Вт/м.к (при +20°C) (DIN 52612)
Прочность на сжатие	: 0,03 Мпа (DIN 53421)
Абсорбция влаги	: макс 1% объема (DIN 53428)
Термостойкость	: от -60°C до +100°C
Температура применения	: от -10°C до +40°C

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