



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

ОБЬЕМ БАЛЛОНА, МЛ: 1000 ШТУК В КОРОБКЕ/ПОДДОНЕ: 12/816





### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Для профессиональных работ по герметизации, тепло- и звукоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа оконных и дверных рам, уплотнении отверстий деталей в строительных конструкциях.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, дерево, металл и т.д., за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Температура применения от -10°C до +35°C, температура баллонане ниже 16°C. Обеспечивает хорошую тепло- и звукоизоляцию. Затвердевает под действием влаги из воздуха. Полное отверждение через 17 часов. Затвердевшую пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадков. Затвердевшую пену можно резать, штукатурить окрашивать. Это пена нового поколения, обладающая увеличенным временем сопротивления воздействию огня. Пена безвредна для озонового слоя атмосферы.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- в строительных конструкциях и изделиях с нормируемыми требованиями огнестойкости;
- монтаж окон и дверных рам (даже с увеличенными монтажными зазорами);
- теплоизоляция сетей водопровода, канализации и центрального отопления;
- монтаж и изоляция стеновых панелей, гофрированных листов, черепицы и др.;
- звукоизоляция и герметизация строительных перегородок, кабин автомобилей и катеров; соединение готовых сборных элементов в каркасном строительстве.

ПРЕДЕЛЫ ОГНЕСТОЙКОСТИ фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной профессиональной огнестойкости по рецептуре НГ-16, выпускаемой по ТУ 2257-001-31846334-2015 (Сертификат Российской Федерации НСОПБ.RU.ПР 089/3.Н.00460 №025403 и приложение к указанному Сертификату Соответствия №002723).

# **АРТИКУЛ К95U55**

#### ПРЕИМУЩЕСТВО

- Экономия времени монтажников первичная обработка уже через 35 минут:
- Высокие термо- и звукоизоляционные свойства;
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов;
- Устойчивость к плесени и влаге;
- Экологичность не разрушает озоновый слой.
- Отсутствие выделения изоцианата из застывшей пены применением технологии связывания изоцианатаных групп в преполимере внутри баллона это нулевая эмиссия NCO.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  |                                 |                           |
|---|---------------------------------|---------------------------|
| Показатель  | Норма                           | Стандарт                  |
| Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кН/м2 ,не менее 35 |                                 | ΓOCT17177                 |
| Разрушающее напряжение при растяжении, кН/м2, не мен                | iee 80                          | ГОСТ17370                 |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее                    | 8                               | ГОСТ17370                 |
| Температура эксплуатации застывшей пены                             | -50°C до +90°C                  | ТУ 2257-001-31846334-2015 |
| Время образования пленки  | 6-8 мин.                        | При +23°C, 50 % RH        |
| Время предварительной обработки                                     | 25-40 мин.                      | При +23°C, 50 % RH        |
| Время полного отверждения   | 17 часов                        | При +23°C, 50 % RH        |
| Вторичное расширение, не более:                                     | 15-30%                          | Внутренний стандарт       |
| Термоустойчивость   | от -50°С до +90°С               | Внутренний стандарт       |
| Плотность (в шве)   | 0,011 - 0,022 г/см <sup>3</sup> | Внутренний стандарт       |
| Стабильность формы (усадка)   | Не более 5%                     | Внутренний стандарт       |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/мК                                 | 0,037±4                         | ΓΟCT 7076                 |
| Водопоглощение в затвердевшем состоянии, %                          | 20                              | ГОСТ 20869                |
| Выход. л**  | 55л                             | Внутренний стандарт       |

\*\* Выход пены измерен по методике свободного расширения в оптимальных условиях.ТМ-1003:2013. Конечный результат так же зависит от массы содержимого преполимера, от температур баллона, внешней среды и поверхностей, от качества и состояния пистолета, от квалификации монтажни-

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18°C до +25°C не менее 10 часов.
- Перед использованием баллон тщательно растрясти в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
- •Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а пистолет направлен дулом по направлению от себя.
- Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- Для улучшения адгезии, выхода и застывания поверхность рекомендуется тщательно увлажнить водой.
- Заполнять щели следует снизу вверх, примерно на 2/3 объема, поскольку в процессе отверждения пена расширяется примерно на 15-30%
- Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- Глубокие швы, глубиной более 10 см, следует заполнять в 2-3 подхода, соблюдая временной интервал между слоями 6-10 минут.
- Излишки пены легко срезаются ножом после отвержения.
- •После использования пены, пистолет снять и промыть очистителем монтажной пены KOLT Cleaner. Если баллон использован не до конца, то промыть необходимо крест-кольцо и клапан баллона для повторного использования баллона.
- Отвердевшую пену можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
- Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ-излучения, для этого надо обработать краской, герметиками, защитить наличником или др.
- Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода пены и загрязнения пистолета.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Температура хранения: от +5°С до +25°С (нарушение температурного режима хранения сокращает срок годности пены до 9 месяцев или приводит к повреждению продукта).

Срок хранения: 18 месяцев от даты производства (гарантийный срок хранения - 12 месяцев) в сухом прохладном месте в заводской упаковке и вдали от источников огня. **Температурный режим транспортировки:** <-20°C - 13 суток/ от -20°C до -10°C - 15 суток/ от -10°C до 0°C - 18 суток/ от +25°C до +35°C - 15 суток/ от +35°C до +45°C - 13 суток\*

\*После транспортировки при температурах выше +25°С и ниже -10°С необходимо термостатирование перед применением

продукта в течение 1-х суток, при температурах выше +35°C и ниже -20°C – в течение 3-х суток.

Чтобы избежать забивания клапана отвердевшей пеной рекомендуется хранить баллон в вертикальном положении.

СОСТАВ: 4,4′ - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент.

Пена полиуретановая, монтажная соответствует ТУ 2257-001-31846334-2015

Сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

