

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ GOODHIM 800 (ДО -10 °C)

Назначение и область применения:

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ GOODHIM 800 (ДО -10 °C) однокомпонентная полиуретановая пена нового поколения, обладающая увеличенным выходом готовой пены. Специально рекомендована для широкого спектра применений в области профессионального монтажа, герметизации и изоляции в строительстве.

Пена предназначена для монтажа окон и дверных рам (даже с увеличенными монтажными зазорами), теплоизоляции сетей водопровода, канализации и центрального отопления, монтажа и изоляции стеновых панелей, гофрированных листов, черепицы и др., для звукоизоляции и герметизации строительных перегородок, кабин автомобилей и катеров, соединение готовых сборных элементов в каркасном строительстве.

Основные свойства:

- Пена застывает под воздействием влаги воздуха.
- Застывшая пена обладает отличными термо- и звукоизоляционными свойствами, хорошей устойчивостью к влаге и плесени, термоустойчивостью от -50°C до +90°C.
 - Застывшую пену можно резать, шлифовать, штукатурить или красить.
 - Экономия времени отверждения 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.
 - Технические характеристики:

технические характеристики.		
Показатель	Норма	
Цвет:	Светло-желтый или бело-жёлтый	
Температура применения:	от -5°C до +30°C	
Температура эксплуатации застывшей	-50°C до +90°C	
пены		
Температура баллона:	от +15°C до +25°C	
Время образования пленки:	6-10 мин. (при +23°С, 50 % RH)	
Время предварительной обработки:	30-40 мин. (при +23oC, 50 % RH)	
Время полного отверждения	24 часа (при +23oC, 50 % RH)	
Вторичное расширение, не более:	50%	
Термоустойчивость	от -50°C до +90°C	
Плотность (в шве)*	0,018 - 0,040 г/см ³	
Стабильность формы (усадка)	Не более 5%	

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

Показатель	Норма
Масса содержимого	По согласованию с заказчиком до 1000г
	брутто
Выход, л **	750г брутто до 30л

*Плотность пены в шве зависит от размеров шва (чем уже шов – тем выше плотность), она имеет более высокое значение, чем при свободном расширении, которое можно имитировать в максимально широком шве для получения наилучшего результата.

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

• Физико-механические характеристики:

Показатель	Норма
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кН/м²,не менее	35
Разрушающее напряжение при растяжении, кH/м², не менее	80
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	8
Водопоглащение в затвердевшем состоянии, %	20
Коэффициент теплопроводности, Вт/мК,	0,037±4

Способ применения:

- 1. Рабочую поверхность тщательно очистить, удалить пыль и грязь, по возможности обезжирить.
- 2. Довести баллон до комнатной температуры (например, опустить в ведро с теплой водой). Не погружать баллон в горячую или кипящую воду!
 - 3. Перед применением тщательно растрясти баллон в течении 20секунд.
 - 4. Снять защитный колпачок и прикрутить трубочку-адаптер.
 - 5. Рекомендуется увлажнить рабочие поверхности водой.
 - 6. Во время использования держать баллон вверх дном.
- 7. Щели заполнять приблизительно на 50% их глубины (пена увеличивается в объёме после нанесения). Щели шире 5 см заполнять постепенно, слоями.
- 8. Излишки пены срезать ножом после застывания. (Не отвердевшую пену можно удалить с помощью очищающего средства. Если пена уже отвердела, то удаление возможно только механическим способом.)
- 9. Когда пена полностью отвердеет ее необходимо защитить от воздействия ультрафиолетовых лучей при помощи герметика, штукатурки или краски.
- 10. При перерыве в работе более 15 минут сопло и клапан баллона необходимо промыть очистителем.
- 11. При низких температурах рекомендуется дождаться полного отвердения пены (быстрое срезание или обработка не застывшей пены может стать причиной необратимых изменений в структуре пены и ухудшения ее технических показателей).
- 12. Производительность пены может меняться в зависимости от температуры окружающей среды, относительной влажности, температуры баллона и способа применения.

Примечание - Продукт обладает слабой адгезией к полиэтилену, полипропилену, силикону и тефлону. При монтаже оконных рам и дверных коробок необходимо использовать механические крепления, так как пена не является крепежом.

Упаковка и фасовка:

Аэрозольный баллон 750 мл/ 500г / 30л.

Хранение и транспортировка:

Температура хранения: от $+5^{\circ}$ С до $+25^{\circ}$ 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.

Чтобы избежать забивания клапана отвердевшей пеной рекомендуется хранить баллон в вертикальном положении. Запрещается нагревать баллон до температуры выше +50°C.

Информация для транспортировки:

- Техническое название «Аэрозоли» UN 1950
- Автотранспортом: ADR/RID Класс 2/5 F UN 1950
- Морским транспортом: IMDG: 2 Класс 2.1 UN 1950
- Воздушным транспортом: ICAO/IATA-DGR: III

Температурный режим транспортировки:

Диапазон допустимых температур при транспортировке	Максимальный гарантийный период без изменений характеристик
	продукта
<-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°С до 45°С	13 суток

^{*}После транспортировки при температурах выше 25° С и ниже -10° С необходимо термостатирование перед применением продукта в течении 1-х суток, при температурах выше 35° С и ниже -20° С — НЕ МЕНЕЕ 3-х суток.

Меры безопасности:

Перед работой надеть защитные очки и перчатки.

Содержит изоцианаты.

Баллон находится под давлением.

Оберегать от прямого солнечного излучения, не допускать повышения температуры выше +50°С. Использованные баллоны не прокалывать, не разбирать и в огонь не бросать. Хранить вдали от источников огня - не курить. Не направлять выходящую из баллона струю в сторону накаленных поверхностей или открытого огня. Хранить в местах, недосягаемых для детей. Применение в помещениях с недостаточной вентиляцией может привести к образованию взрывоопасной смеси газов. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу.



Находящийся внутри аэрозольного баллона продукт в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные).

Состав:

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 20.30.22-033-03856078-2020.

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com