



www.goodhim.com

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

# КЛЕЙ-ЦЕМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GOODHIM 801 (ДО 0°С)

### Назначение и область применения:

КЛЕЙ-ЦЕМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GOODHIM 801 (ДО 00С) - быстро твердеющий, не расширяющийся и высокопроизводительный полиуретановый клей-пена в аэрозольном баллоне для использования внутри здания и снаружи. Подходит для ВСЕХ видов строительных и отделочных материалов кроме полиэтилена и пропилена.

### Основные свойства:

- Не имеет расширения, не имеет профиль наклеиваемых отделочных изделий.
- Пригоден для работы в неотапливаемых зданиях в зимний период и при температуре баллона не ниже  $+16^{\circ}$ С.
- Обладает высокой адгезией к существующим строительным материалам, идеально подходит для крепления блоков из вспененного бетона, гипсокартонных, волокноцементных, стеклопластиковых, полистирольных, пенофенольных, меламино-фурановых.
- Клеит на бетон, кирпич, дерево, металл, полимерные искусственные материалы и т.д., подходит для крепления ячеистых и неоднородных материалов, таких как пенобетон.
  - Затвердевает под действием влаги из воздуха.
  - Полное отверждение через 17часов.
  - Клей-цемент безвреден для озонового слоя атмосферы.

Технические данные:

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Прочность сцепления, кН/м²,(МПа) не	
	менее	
	пенополистерол	250 (0,25)
	<i>ГИПСОВОЛОКНО</i>	250 (0,25)
	бетон	350 (0,35)
2	Термостойкость, <sup>0</sup> С	-40 ÷ +90
3	Площадь склеиваемой поверхности	До 14
	950г брутто, м²	
4	Время от нанесения клея до	3-9, в зависимости от
	приклеивания к поверхности, мин	окружающей среды
5	Время отверждения до первоначальной	Не менее 60
	фиксации, мин	

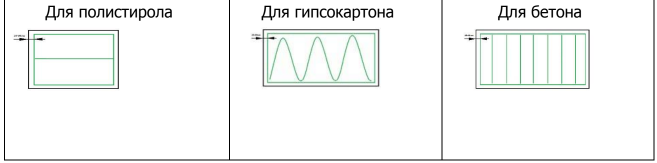
#### Способ применения:

Поверхности, на которые наносится пена, очистить от грязи, пыли, жира. Для получения наилучшего результата до нанесения клей-цемента рабочие поверхности увлажнить.



- 2. Перед применением выдержать баллон при температуре от  $+18^{\circ}$ С до  $+30^{\circ}$ С не менее 4 часов.
- 3. В случае промерзания клея при температуре ниже  $0^{\circ}$ С выдержку по п.2 увеличить до 2-7 суток.
- 4. Перед использованием баллон тщательно растрясти в течении 30 секунд. И регулярно встряхивать в течении работы и после остановки выпенивания.
  - 5. Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
- 6. Во время накручивания баллон должен находиться дном вниз, а пистолет направлен дулом по направлению от себя.
- 7. Наносить клей на поверхность, отступая на 10-20мм от края. Нанесение клея на лёгкие детали декора или полистирольные панели может не превышать 30+40% поверхности. При нанесении клея для фиксации более тяжёлых блоков клей наносить на 75-80% поверхности.
  - 8. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- 9. При работе в помещении без обогрева рекомендуется использовать чехолтермос.

10. Схема нанесения клея в зависимости от используемых элементов.



- 11. Клей наносится дорожкой, 10-30мм шириной на расстоянии около 10см друг от друга.
- 12. После нанесения клея необходимо подождать 3-7 минут и затем прижать деталь кладки. Можно растереть дорожку клея под приклеиваемым элементом.
- 13. Приклеиваемую деталь удерживать в зависимости от температуры окружающей среды, веса и наклона поверхности не менее 1-2 минут на горизонтальных поверхностях и 5-7мин на вертикальной поверхности.
- 14. Первый ряд кладки можно связывать клей-цементом только если поверхность основания ровная и горизонтальная. Время выравнивания блока от 1 до 3минут.
- 15. Увлажнение клея-пены при нанесении сокращает время монтажа и приклеивания детали. Клеящая способность сохраняется до 10 минут, без увлажнения.
- 16. Обработка склеиваемых деталей возможна через 60минут. Полное отверждение не ранее 2-4 часов.
- 17. После использования клея, пистолет снять и ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть ОЧИСТИТЕЛЕМ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ GOODHIM 890 или другим очистителем монтажной пены. Если баллон использован не до конца, то промыть необходимо крест-кольцо и клапан баллона для повторного использования баллона.
  - 18. Отвердевший клей-цемент можно удалить механически.
- 19. Отвердевший клей-цемент необходимо защитить от действия УФ-лучей и атмосферных осадков оштукатуривая или окрасив.

20. Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода пены и загрязнения клапана.

### Упаковка и фасовка:

Баллон 750мл / 900г.

### Хранение и транспортировка:

Баллон находится под давлением. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и не допускать нагрева выше 50°C.

Всегда хранить баллон клапаном вверх при температуре от +5С до +30 $^{\circ}$ С в сухом помещении. Перевозка баллонов в пассажирском автомобиле: завернутый в ткань баллон следует оставить в багажнике, никогда не перевозить в пассажирском салоне.

Срок годности 12 месяцев.

## 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

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

<sup>\*</sup>После транспортировки при температурах выше 35°C и ниже -20°C необходимо термостатирование перед применением продукта в течении не менее 3х суток.

### Меры безопасности:

Работать, используя средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, спец. одежду. При плохой вентиляции в зоне применения использовать респиратор с газовым фильтром тип АХ в соответствии с ГОСТ Р 12.4.251-2009. Не использовать вблизи источников открытого огня. Не курить.

Не допускать попадания в глаза, избегать попадания на кожу. В случае попадания в глаза, - стереть сухой ветошью и промыть лицо водой с мылом. Обратиться к врачу. В случае попадания на кожу осторожно удалить пену ветошью, смоченной очистителем для монтажной пены. Затем промыть водой с мылом.

Дуло пистолета не направлять на окружающих людей.

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

### Запрещается:

Нарушать герметичность баллона с монтажной пеной и вскрывать пустой баллон без рекомендаций производителей.

В зоне использования не курить, не пользоваться открытым огнём, не распылять пену вблизи раскалённых поверхностей.



#### Рекомендации по утилизации:

Не сжигать после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

### Состав:

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

**Произведено**: по ТУ 24.62.10-035-03856078-2020.

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