

# 1 goodhim™ Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

# **ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ GOODHIM 890**

# Назначение и область применения:

ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ GOODHIM 890 готовое к применению многофункциональное средство, предназначенные для удаления остатков полиуретанового клея и пены. Подходит для очистки клапанов баллонов и пистолетов для монтажной пены. Очиститель обезжиривает металлические поверхности.

## Основные свойства:

- Отлично удаляет остатки монтажной пены или полиуретанового клея.
- Незаменим для очистки пистолетов для монтажной пены и клапанов баллонов.
- Не вступает в реакцию с ПВХ и большинством других пластиков.
- Используется в качестве обезжиривающего средства.
- Обладает высокими антисептическими свойствами, способствующими удалению грибков и бактерий с очищаемых поверхностей.
  - Экологичен –произведен по озоносберегающей рецептуре.
  - Газ, содержащийся внутри баллона, безопасен для озонового слоя.
- Клапан очистителя предназначен для навинчивания на монтажный пистолет и дополнительно снабжён капиллярной распределительной иглой, позволяющей направленно наносить растворитель на очищаемую поверхность без использования пистолета.
- Консистенция: прозрачная жидкость под давлением (не более 4 бар при температуре  $+20^{\circ}$ C).

# Способ применения:

- Перед использованием необходимо провести предварительное тестирование на небольшой части материала. Смесь растворителей может привести к потускнению поверхности.
- Рекомендации по использованию: очиститель нанести на участок со следами 2. пены, выдержать в течении 3-15секунд и вытереть ветошью образовавшуюся жидкость, при необходимости процедуру повторить.

#### пены:

- 3. Применение для очистки пистолета для монтажной.
  - Отвернуть баллон с пеной от пистолета. 3.1
  - Прикрепить наконечник (иглу распылитель) к клапану очистителя. 3.2
- 3.3 Нанести очиститель на клапан баллона с пеной и адаптер пистолета для их очистки от следов свежей пены.
  - Снять наконечник и прикрутить баллон очистителя к пистолету. 3.4
- Нажимая несколько раз на курок пистолета, промывать его до тех пор, 3.5 пока выходящая из трубки струя вытолкнет остатки пены и на выходе будет иметь широкое



прозрачное веерное распрыскивание.

- 4. Ручное применение:
  - 4.1 Установить наконечник на клапан баллона с очистителем.
  - 4.2 Нанести средство на застывшие остатки пены или полиуретанового клея.
  - 4.3 Выдержать в течении 5-10минут.
  - 4.4 Удалить мягкую пену.
- 5. Рабочие температуры: от+5°C до +30°C.

## Упаковка и фасовка:

Баллон 500мл / 360г.

### Хранение и транспортировка:

Повышенный срок хранения - 36 месяцев (при этом гарантийный срок 24 месяца).

Температура хранения: от  $+5^{\circ}$ С до  $+25^{\circ}$ С (допускается повышение температуры до  $+35^{\circ}$ С и понижение до  $-20^{\circ}$ С). При переохлаждении во время транспортировки необходимо термостатирование при рабочем температурном режиме не менее суток перед применением. Запрещается хранить баллон при температуре выше  $+50^{\circ}$ С.

# Информация для транспортировки:

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

#### Меры безопасности:

Работать только в защитных очках и перчатках.

Содержит метилацетат. Раздражает слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и неповрежденные участки кожи, обладает местным токсическим действием.

Баллон находится под давлением.

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

Комплексный растворитель, углеводородный пропелент. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 20.14.32 - 034-03856078-2020.