

ОРРА

КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ОРРА CLEANER, очиститель монтажной пены

Описание продукта

Очиститель для удаления монтажной пены - готовое к применению многофункциональное средство, предназначенные для удаления остатков полиуретанового клея и пены. А также данный очиститель подходит для очистки клапанов баллонов и пистолетов для монтажной пены. Очиститель так же обезжиривает металлические поверхности. Высокие антисептические свойства способствуют удалению грибков и бактерий с очищаемых поверхностей. Газ, содержащийся внутри баллона, безопасен для озонового слоя. Клапан очистителя предназначен для навинчивания на монтажный пистолет и дополнительно снабжен капиллярной распределительной иглой, позволяющей направленно наносить растворитель на очищаемую поверхность без использования пистолета.

Очиститель для полиуретановой пены производится в соответствии с ТУ 2388-003-31846334-2015

* (перед использованием необходимо провести предварительное тестирование на небольшой части материала)

Рекомендации по использованию: очиститель нанести на участок со следами пены, выдержать в течении 3-15 секунд и вытереть ветошью образовавшуюся жидкость, при необходимости процедуру повторить.

Возможности применения и технологические 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
- Высокие антисептические свойства
- Экологичность - озоноберегающая рецептура

Цвета и упаковка

Цвет прозрачный. Упаковка: аэрозольный баллон 650мл.

Показатели технических свойств:

- Объем наполнения: согласованный вес брутто±10 г брутто.
- Основной компонент: комплексный растворитель без использования этилового спирта CAS 79-20-9
- Газ вытеснитель: ГВАУ(очищенный пропан/бутан)
- Консистентность: жидкость под давлением (не более 4 бар при температуре +20°C)

Инструкция по применению:

Применение для очистки пистолета для монтажной пены - Отвернуть баллон с пеной от пистолета. Прикрепить наконечник (иглу - распылитель) к клапану Очистителя. 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. Нажимая несколько раз на курок пистолета, промывать его до тех пор, пока выходящая из трубки струя вытолкнет остатки пены и на выходе будет иметь широкое прозрачное веерное распыскивание.

Ручное применение - Установить наконечник на клапан баллона с очистителем. Нанести средство на застывшие остатки пены или полиуретанового клея, выдержать в течении 5-10 минут. Удалить мягкую пену.

ОРРА

Рабочие температуры: от -10°C до +35°C

Логистическая информация:

Класс опасности	Масса брутто	Упаковка	Кол-во штук в коробке	Кол-во штук в паллете
Находящийся внутри аэрозольного баллона продукт в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные).	260-480 г*	Баллон	12	1008-1224**

*Наполнение баллонов по согласованию с заказчиком.

**В зависимости от высоты паллетирования, делается по согласованию с заказчиком.

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

Условия хранения и гарантийный срок:

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

Температура хранения: от -10°C до +35°C (допускается повышение температуры до +45°C и понижение до -20°C) При переохлаждении во время транспортировки необходимо термостатирование при рабочем температурном режиме не менее суток перед применением. **Запрещается хранить баллон при температуре выше +50°C.**

Маркировка:

Символы:

- Xn- вредный,
- F- огнеопасный.
- R – предложения: 36-38/41-44//66/67
- S – предложения: 9/16/23-25/36/37/51

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°C. Искользованные 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.

OPPA