



FOAM CLEANER - ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕНЫ

1 - ОПИСАНИЕ

FOAM CLEANER - аэрозольный очиститель для удаления свежей полиуретановой пены с поверхностей, для очистки монтажных пистолетов, инструментов и одежды от остатков пены. Очищает поверхности, одежду, оконные и дверные рамы, предохраняет адаптер и клапан пистолета от загрязнения.

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Аэрозольный очиститель на основе растворителя для удаления неотвержденной полиуретановой пены
- Быстро очищает, растворяя остатки пены
Может использоваться с монтажным пистолетом и вручную, так как оборудован распылителем
- Может использоваться во всех положениях
- Содержит газ, безвредный для озонового слоя

3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка адаптера и клапана, промывка монтажного пистолета
- Очистка клапана на баллонах пены
- Удаление неотвержденной пены с поверхностей и одежды



4 - ПРИМЕНЕНИЕ

- Встряхните баллон перед использованием и периодически встряхивайте во время использования.
- Нанесите очиститель на адаптер и клапан пистолета, и убедитесь, что все остатки пены полностью растворены и смыты.
- Накрутите баллон на адаптер пистолета и нажмите курок, чтобы промыть внутренние детали клапана и пистолета. Выдержите как минимум 5 секунд, убедившись, что из наконечника пистолета не выходят остатки пены. При необходимости выдержите дольше.
- Очистка пистолета от пены необходима в том случае, если перерыв в использовании пистолета с накрученным баллоном пены, составляет более 1 недели.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Объем, вес	Упаковка, шт
FOAM CLEANER (аэрозольный баллон)	500мл/410г	12



6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца при хранении в сухом месте при комнатной температуре.

7 - ОГРАНИЧЕНИЯ

- Нельзя использовать для очистки отвержденной пены
- Может повредить чувствительные поверхности

8 - БЕЗОПАСНОСТЬ

- Баллон под давлением. Не подвергайте нагреву свыше +50 ° C
- Беречь от прямых солнечных лучей и хранить вдалеке от источников огня
- Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Хранить в недоступном для детей месте
- Не вскрывать, не прокалывать и не сжигать баллон, даже после использования

9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основа	: Смесь растворителей
Консистенция	: Жидкость
Внешний вид	: Прозрачная
Удельный вес	: 0,85 г/см ³