



FOAM CLEANER - ОЧИЩУВАЧ ПІНИ

1 - ОПИС

FOAM CLEANER - аерозольний очищувач для видалення свіжої поліуретанової піни з поверхонь, для очищення монтажних пістолетів, інструментів і одягу від залишків піни. Очищає поверхні, одяг, віконні та дверні рами, оберігає адаптер і клапан пістолета від забруднення.

2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Легко видаляє свіжу піну і очищає адаптер пістолета після нанесення
- Швидко очищає, розчиняючи залишки піни
- Може використовуватися з монтажним пістолетом і вручну, так як обладнаний розпилювачем
- Може використовуватися у всіх положеннях
- Містить газ, нешкідливий для озонового шару

3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Очищення адаптера і клапана, промивка монтажного пістолета
- Очищення клапана на балонах піни
- Видалення незатверділої піни з поверхонь і одягу



4 - ВИКОРИСТАННЯ

- Струсіть балон перед використанням і періодично струшуйте під час використання.
- Нанесіть очищувач на адаптер і клапан пістолета, і переконайтеся, що всі залишки піни повністю розчинені і змиті.
- Накрутіть балон на адаптер пістолета і натисніть курок, щоб промити внутрішні деталі клапана і пістолета. Витримайте як мінімум 5 секунд, переконавшись, що з наконечника пістолета не виходять залишки піни. При необхідності витримайте довше.
- Очищення пістолета від піни необхідно в тому випадку, якщо перерва у використанні пістолета з накрученим балоном піни, становить більше 1 тижня.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Об'єм	Упаковка, шт
FOAM CLEANER (аерозольний балон)	500мл	12



6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці при зберіганні в сухому місці при кімнатній температурі.

7 - ОБМЕЖЕННЯ

- Не ефективний для очищення затверділої піни
- Може пошкодити чутливі поверхні

8 - БЕЗПЕКА

- Балон під тиском. Не піддавайте нагріванню понад +50 ° C
- Берегти від прямих сонячних променів і зберігати далеко від джерел вогню
- Використовуйте тільки в добре провітрюваних приміщеннях
- Зберігати в недоступному для дітей місці
- Не розкривати, не проколювати і не спалювати балон, навіть після використання

9 - ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Суміш розчинників
Консистенція	: Рідина
Зовнішній вигляд	: Прозора
Питома вага	: 0,85 г/см ³