



PROFIL ОЧИСТИТЕЛЬ ПУ ПЕНЫ

Дата: 06.08.2018

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Основа	Метилацетат
Плотность	0.93 г/см ³

Описание продукта:

Готовый к применению очиститель пистолетов, клапанов и поверхностей загрязненных монтажной пеной. Подходит для удаления неотвердевшей пены с различных поверхностей, не подверженных разрушению под воздействием растворителей.

Характеристики:

- Используется для очистки пистолетов и баллонных насадок от пены.
- Содержит растворители.
- Может использоваться с обычными баллонами благодаря наличию адаптера.

Упаковка:

Цвет: прозрачный

Упаковка: аэрозольный баллон 400 мл.

Хранение:

36 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +25 °С.

Инструкция по применению:

Очистка поверхности:

- Присоедините колпачок-распылитель на клапан баллона.
- Спрысните очиститель на загрязненные не отвердевшей пеной поверхности, остатки удалите сухой тряпкой.

Очистка баллона и пистолета:

- Необходимо выкрутить баллон пены из пистолета, а затем нажать курок, чтобы снять в нем избыточное давление.
- Распылить очиститель на клапан и адаптер баллона, удаляя излишки пены.
- Навернуть баллон очистителя на пистолет.
- Баллон с присоединенным пистолетом перевернуть вверх дном.
- Встряхивая пистолет с надетым баллоном, нажать на курок пистолета на 10 секунд.
- Повторить Ваши действия, пока он полностью не очистится от пены.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности

- Избегать контакта с кожей.
- В случае контакта с кожей немедленно промыть водой.
- Может вызывать раздражение глаз, использовать защитные очки.
- Не пробивать и не раздавливать баллон.
- Во время работы хорошо проветривать помещения.
- Не использовать при огне и в температуре выше 50°С.
- Хранить от детей.



PROFIL ОЧИСТИТЕЛЬ ПУ ПЕНЫ

Дата: 06.08.2018

Страницы: 2 из 1

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание