Распылитель помповый на 1л

Technical Data Sheet

стр. 1

Дата создания 9/24/2024

ОПИСАНИЕ

Помповый распылитель предназначен для распыления очистителей и нейтральных жидких органических веществ, воды, нейтральных очищающих, дезинфицирующих и прочих водных растворов.

- Вместимость 1 литр
- Оснащен ручной помпой для создания избыточного давления воздуха в бачке
- Распыление производится при помощи небольшого избыточного давления воздуха
- Держит давление продолжительное время
- Используемые при изготовлении распылителя материалы устойчивы к органическим очистителям, маслам, воде и водным растворам
- Корпус бачка изготовлен из химически стойкого и прочного полипропилена
- Легко разбирается и чистится
- Безопасен в эксплуатации

Область применения:

- нанесение очистителей на детали в процессе окраски автомобилей и прочих объектов, а также для распыления различных водных растворов в быту, домашнем хозяйстве и на дачном участке.

ПРОДУКТЫ

1.3334.1000

Распылитель помповый 1 л

РАСПЫЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Используемый при изготовлении бачка пластик и уплотнения на основе фторкаучука позволяют без ущерба для работоспособности распылителя распылять следующие вещества и их смеси: очистители силикона, уайт-спирит, петролейный эфир, очищенный бензин, дизельное топливо, керосин, минеральные масла, воду, нейтральные водные растворы веществ.

Не гарантируется сохранение работоспособности при распылении таких веществ, как растворители для очистки краскопультов, растворители для базовых красок и лаков, очистители для тормозов, двигателей, колесных дисков и пр., содержащих активные ингредиенты (ацетон, хлорированные углеводороды, толуол, ксилол, полярные растворители), так как указанные вещества могут повреждать резиновые уплотнения и материал бачка.

ПОДГОТОВКА

✓ Перед использованием убедитесь, что все части распылителя не повреждены и

Распылитель помповый на 1л

Technical Data Sheet

стр. 2

Дата создания 9/24/2024

работают правильно.

- ✓ Выкрутите насос из бачка.
- ✓ Заполните бачок жидкостью до отметки.
- ✓ Навинтите головку насоса и затяните ее так, чтобы бачок был герметичным (в противном случае в бачке не будет повышенного давления).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Накачайте распылитель воздухом, для чего сделайте 20–30 движений вверх-вниз рукояткой насоса.
 - **ВАЖНО**: невозможно создать в бачке давления выше указанного. Распылитель оснащен автоматическим предохранительным клапаном.
- Нажмите курок, чтобы начать распыление. Поворачивая регулятор распыления, вы можете установить желаемую форму факела.
- На моделях с функцией безопасности предохранительную кнопку необходимо отвести назад, прежде чем можно будет нажать кнопку распыления, в случае моделей с функцией непрерывного распыления курок распылителя зафиксируется на месте после нажатия. Отжимание кнопки блокировки назад приведет к тому, что курок вернется в исходное положение.
- Если жидкость продолжает капать из форсунки после отпускания курка распыления, в распылителе все еще имеется избыток давления воздуха. Распыляйте вверх под наклоном в течение 2-3 секунд, чтобы воздух вышел.
- Способность распылять равномерно и без каких-либо проблем зависит от используемого очистителя. Тщательно перемешайте химикаты и воду перед заполнением.
- Обратите внимание на инструкции производителя химикатов. #

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

По окончании распыления медленно открутите распылительную головку, чтобы сбросить давление. Не выливайте остатки в канализацию; вместо этого утилизируйте их в соответствии с инструкциями производителя жидкости. Затем очистите насос путём распыления чистой воды или подходящего чистящего средства.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Никогда не оставляйте распылитель под давлением на длительное время. **Давление** воздуха в бачке распылителя может достигать 3 бар.
- Не подвергайте распылитель воздействию прямых солнечных лучей.
- Не заливайте жидкости, температура которых превышает 30°С.
- Обратите внимание на паспорт безопасности производителя жидкости.
- Никогда не направляйте распылитель на людей или животных.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным

Распылитель помповый на 1л

Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 9/24/2024

использованием или несанкционированными модификациями устройства.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- ✓ Время от времени смазывайте поршень насоса.
- ✓ Убедитесь, что на сопле и фильтре на конце всасывающей трубки нет отложений.
- ✓ Используйте сжатый воздух для очистки сопла или фильтра, если оно заблокировано. Если деталь заметно повреждена или изношена, замените ее. Используйте только оригинальные запчасти.