



За применение не по назначению или неправильное использование производитель ответственности не несет

## 1. Общие меры безопасности

- Ядовитые или опасные жидкости нельзя распылять на людей, животных, электрические приборы или на источники воды.
- Распылители 2014.1 пригодны для распыления химических продуктов, к которым устойчивы прокладки из витона Viton® (садовая и промышленная версии), и соотв. резины NBR, нитрил-бутадиен-каучук (Perbunan® - Buna-N®), (версия для дома).
- Распылитель нельзя подвергать воздействию жары или холода.
- При работе применяйте меры личной безопасности.
- Во время работы нельзя курить, есть или пить.
- Распылитель не должен попасть в руки детей.
- После работы тщательно вымойте руки и лицо.
- При ветреной погоде не используйте распылитель на открытом воздухе.
- Ремонт или изменение распылителя не разрешены.

### Распылитель не пригоден для:

- Жидкостей с точкой воспламенения ниже 55°C а также легко воспламеняющимися или горючими жидкостями
- Жидкостей с температурой выше 30°C
- Едкие жидкости
- Сильные кислоты
- Растворители и жидкости содержащие растворители
- Вязкие, клейкие жидкости, или жидкости в которых выпадает осадок
- Применение в пищевой промышленности
- Хранения и складирования жидкостей

## 2. Работа

Убедитесь в том, что материалы, из которых состоит распылитель, устойчивы к жидкости которую необходимо распылить. Обращайте внимание и следуйте мерам безопасности и правилам эксплуатации производителя химиката.

Температура жидкости не должна быть ниже 5° C и выше чем 30°.

Залейте жидкость в емкость распылителя.

Плотно накрутите насосную часть на емкость распылителя.

Проводите распыление нажимая на спусковой рычаг.

**Внимание: Насос двойного действия распыляет также и при отпусканье рычага! Благодаря более эффективному механизму насоса, достигаются большие расстояния распыления при малейших движениях рычага!**

Угол струи распыления регулируйте вращением дюзы.

После использования промойте емкость чистой водой и опустошите его.

После использования соберите и утилизируйте остатки согласно действующим законам и правилам. Следите за предписаниями производителя распыляемой жидкости!