

# Краскораспылители ручные пневматические Walcom®.

Инструкция по безопасности и применению.

**Пожаробезопасность:** не используйте растворители на основе дихлорэтана (этилтрихлорид и т.п.), кислоты и щелочи, могущие вступить в химическую реакцию с материалом краскораспылителя. Не курить и не применять искрящее оборудование в процессе работы. Всегда заземлять оборудование при работе.

**Охрана труда:** использовать оборудование только в хорошо проветриваемых помещениях. Всегда используйте защитные перчатки, очки и специальные маски/фильтры для защиты органов дыхания. Использование некоторых материалов может привести к отравлению их парами. Перед применением любых материалов внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению материала.

**Используйте по назначению!** Не направляйте оборудование на людей и животных. Не превышайте установленных значений давления. Перед разборкой и промывкой оборудования отсоединитесь от системы сжатого воздуха.

## Возможные неисправности и способы их устранения

Прерывистое распыление	Сопло слабо завинчено Сопло повреждено	НЕЖНО! Затянуть сопло Заменить сопло
Неровное окрашивание	сопло загрязнено или повреждено.	Прочистить (осторожно) отверстие или заменить
Распыление только при первом нажатии	Сопло и игла повреждены или загрязнены Сломана пружина иглы	Прочистить сопло и иглу Заменить пружину иглы
Воздух поступает в питающий бачок	Сопло слабо завинчено Сопло изношено	НЕЖНО! Затянуть сопло Заменить сопло
Травит воздух без нажатия на курок	Загрязнен воздушный клапан Поврежден клапан или муфта клапана	Прочистить клапан Заменить клапан или муфту.

## Обслуживание.

Перед проведением работ по обслуживанию отсоедините пистолет от системы сжатого воздуха!

- 1) Наполните стеклянный бачок чистым сольвентом или водой (в зависимости от типа краски) и распыляйте до тех пор, пока растворитель на выходе не станет чистым.
- 2) Снимите насадки поз.1 и поз.2 и тщательно промойте их.
- 3) Периодически вынимайте иглу, тщательно очищайте и смазывайте вазелином.
- 4) Выверните заглушку поз.20 и тщательно промойте её, а также отверстие, с помощью мягкой кисточки.

Для очистки корпуса аэрографа используйте чистую мягкую ветошь, слегка смоченную в растворителе или воде.

Неполная очистка приводит к нарушению работы пистолета .

**Внимание!** Не используйте металлические предметы для прочистки отверстий сопла во избежание повреждения . Не погружайте пистолет целиком в растворитель. Не используйте части и комплектующие других фирм-изготовителей.

## Специальные модели серии Graphique

39003

**ВНИМАНИЕ!** Итальянская инструкция содержит на обороте номер и дату испытаний аэрографа. Просьба сохранять инструкцию и протокол.

### Технические характеристики.

Подсоединение сжатого воздуха – шланг 4x6 мм

Максимально допустимое давление 3,5 атм.

Рекомендуемый расход воздуха 10-25 л/мин, макс 30 л/мин

Сопло 0,3 мм

### Применение

Краскораспылители специального применения для декоративных работ и подкрашивания. Не использовать составы содержащие абразивы, кислоты и бензин Для достижения наилучшего результата следует выполнять следующие требования:

1. Убедитесь в том, что подаваемый воздух очищен от паров воды , масла и др. загрязнений с помощью фильтров влагомаслоотделителей.
2. Использовать только отфильтрованную краску.
3. Периодически смазывать все подвижные части вазелином.
4. НЕ ПОГРУЖАТЬ аэрограф целиком в сольвент.
5. Выкручивать сопло (поз.3) ТОЛЬКО при замене, предварительно выкрутив иглу, потом сопло.
6. ВСЕГДА очищать аэрограф после использования путем распыления небольшого количества сольвента из нижнего / верхнего бачка.

### Работа с аэрографом

Для получения тонких линий рекомендуется снять насадку поз. 1 Для получения более толстых линий и полутеней необходимо вывернуть насадку поз.2 на пол-оборота

Следите по манометру , чтобы давление находилось в пределах 2-3 атм.



Гарантийное обслуживание и ремонт  
ООО "СЦ Адрия" т/ф (495)-5097824