Краскораспыли тели ручные пневматические ASTURO MEC®.

Инструкция по без опас ности и применению.

Пожаробезопа сность: 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 работ е.

Охрана труда: использовать оборуд ование только в хорошо проветриваемых помещениях. Всегда используйте защитны е 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.

Используй те 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

возможные неисправности и спосооы их устранения		
Прерывистое	Износ муфты	Заменить м уфту
распыление	Сопло слабо за винчено	Затянуть гайку
	Сопло повреждено	Заменить сопло
Неровное	Отверстие головки, боковые отверстия	Прочистить (осторожно)
окрашивание	головки, сопло загряз нены или	отверстия или заменить
	повреждены.	соотв-щие части.
Распыление только	Сопло и игла повреждены или	Прочистить сопло и иглу
при первом	загрязнены	
нажатии	Сломана пружина иглы	Заменить пружину иглы
Воздух поступает в	Сопло слабо за винчено	Затянуть сопло
питающий бачок	Сопло изношено	Заменить сопло
Травит воздух без	Загрязнен в оздушный клапан	Прочистить клапан
нажатия на курок	Поврежден клапан или м уфта клапа на	Заменить клапан или
		муфту.

Обслуживание.

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

- 1. Слить остатки не использованной краски в другую ёмкость
- 2. Разобрать пистолет (во избежание повреждения сопла сначала выворачивается игла, затем сопло)
- Промыть сопло и все продуктопроводы. Очистить детал и использ уя кисточку, смоченную в растворителе.
- 4. Собрать пистолет и распылить небольшое количество сольвента для удаления остатков краски. 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 G1/G1SP Технические характеристики.

Подсоединение сжатого воздуха – винтовой разъем М ¼"

361** 363**

Подсоединение для подачи краски М 3/8" Максимально допуст имое давление 3 атм.

** диам сопла

Рекоменд уемый расход воздуха 370 л/мин

Сопла 1,9-2,2-2,5 мм

Применение

Краскорас пылители серии **G1/G1SP** разработаны для нанесения специальных составов высокой вязкости, вариант SP с использованием бачков нижней под ачит ипа SSP либо мембранных насосовнагнетателей. Серия G1 имеет регулируем ую форму факела. Корпус из полированной никелированной бронзы марки ОТ 58 и никелированные каналы для продукта химически стойкие

против коррозии. Не использовать составы содержащие абразивы, кислоты и бензин Для достижения наилучшего рез ультата след ует выполнять след ующие требования:

- I. По возможности использовать магистраль подачи в оздуха диам не менее 8 мм
- 2. Убедитесь в том, что подаваемый воздух очищен от паров воды , масла и др. загрязнений с помощью фильтров влагомасло отделителей.
- 3. Следите по манометру компресс ора, чтобы давление наход илось в пределах 3 бар.
- Факел должен быть постоянно перпендик улярен поверхности, состав должен наноситься горизонтальными движениями. Любое нарушение этих условий ведет неравномерной толщине состава на поверхности.
- Давление в бачок (G1) подается при помощи микроред уктора 5, закрепленного на рукоятке. Вращением по часовой стрелке «+», против часовой «-». Вентиль 4 подачи воздуха открыт полностью
- **6.** Сброс давления в бачке производится при помощи клапана сброса 6, расположенного на микроред укторе. Не открывайте бачок, не сбросив давление!
- 7. Форма факела д олжна соответствовать рис. С —нормально.

(А-низкое давление, густ ая краска, излишек продукта.

В-высокое давление, низкая вязкость краски, недостаточное количество продукта).

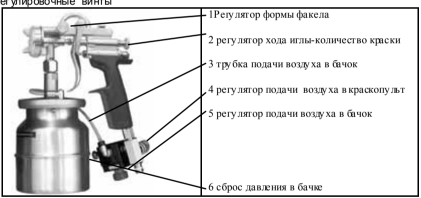
Для достижения формы «С» пятна отрегулировать подачу продукта винтом 2 хода иглы - 2-3 оборота от положения закрыто, давление воздуха на входе регулятором-манометром компрессора (3-3,5 бар) и верхним винтом-регулятором 1 формы факела – открыть полностью.







Регулировочные винты



Гарантийное обслуживание: ООО «Сервисный центр Адрия» т. (495) 509-7824