



НАИМЕНОВАНИЕ: Краскопульт PREMIUM 475 G 0.8 (05)

КОД ТОВАРА: 20140802

НАЗНАЧЕНИЕ: Нанесение лакокрасочных материалов поступающих из гравитационного бачка под силой тяжести путем распыления их при помощи сжатого воздуха на основе принципа Вентури.

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для нанесения эмалей и лаков, а также любых других материалов пониженной вязкости. Для случаев, когда необходим миниатюрный краскопульт с возможностями аэрографа. Подкраска, окраска мелких деталей и точечный ремонт. Мельчайшее распыление с целью выравнивания тона при переходах и ретуши.

ОСОБЕННОСТИ: Миниатюрный и исключительно легкий краскопульт из литого под давлением алюминия с высочайшим качеством распыла и минимальным расходом воздуха. Возможность точной настройки подачи материала и регулировки размера факела. Встроенный сменный фильтр краски с увеличенной площадью фильтрации. Все используемые материалы и покрытия устойчивы к воздействию водной среды и практически любых растворителей.

ВЕС И РАЗМЕРЫ:

- Вес в комплекте с бачком..... 330 г
- Длина..... 115 мм
- Ширина 70 мм
- Высота..... 240 мм
- Присоединительная резьба воздушного шланга трубная цилиндрическая 1/4" GAS
- Емкость бачка 125 мл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Система окраски воздушная
- Расход сжатого воздуха 100 литров/мин
- Давление воздуха на входе (рекомендованное) до 3 бар
- Максимально допустимое давление воздуха..... 8 бар
- Давление краски на входе под собственным весом
- Расход краски при вязкости 17"Ford4 70 - 80 гр/мин
- Рекомендуемое расстояние до окрашиваемой поверхности 20 - 25 см
- Сменный фильтр краски гравитационного бачка 100 ячеек/дюйм
- Материалы, использованные в изделии Алюминий, сталь, никель, сплавы меди и цинка, PTFE, PE, PENDING, PA6, NBR.
- Материалы, контактирующие с краской..... Алюминий, нержавеющая сталь, латунь, PENDING, PA6.

ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Дополнительные наборы игла-форсунка:
 - 0.5CHR в комплекте со специальной воздушной головкой R5 для круглого факела.
 - 0.5 для менее вязких жидкостей с той же воздушной головкой.
 - 1.0 для увеличения подачи материала с воздушной головкой 10.
- Гравитационные бачки различной ёмкости, в том числе затемненные.
- Сменные фильтры краски для гравитационных бачков.
- Различные типы регуляторов давления на входе в краскопульт.
- Наборы для чистки и ухода, а также магнитные подставки для краскопульты.

РАЗРАБОТАЛ: ДИРЕКТОР ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И РАЗВИТИЮ

ОДОБИЛ: ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Инструкции, содержащиеся в этом техническом листе, и вытекающие из него советы являются результатом нашего опыта и исследований, проведенных в лабораторных условиях, и должны приниматься во внимание как руководство, не обязывающее никаким образом фирму SAGOLA. Значения, приведенные в техническом листе, являются рекомендуемыми и не могут рассматриваться как окончательные и единственно верные. Клиенту следует провести свои собственные тесты продуктов, поставленных фирмой SAGOLA, которые проверят их адекватность и способность достижения требуемых клиентом целей. Вне нашего контроля находятся как уход за продуктом, так и его соответствующее применение, изменчивость условий окружающей среды нанесения и т.п., в связи с чем ответственность за применение данного продукта соответствующим образом несет клиент. Настоящим одновременно гарантируем качество продуктов фирмы SAGOLA вытекающее из ранее установленных условий продажи и поставки.

