



НАИМЕНОВАНИЕ: Краскопульт PREMIUM 475 G 0.5 (05)

КОД ТОВАРА: 20140801

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 низкой 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 60 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:

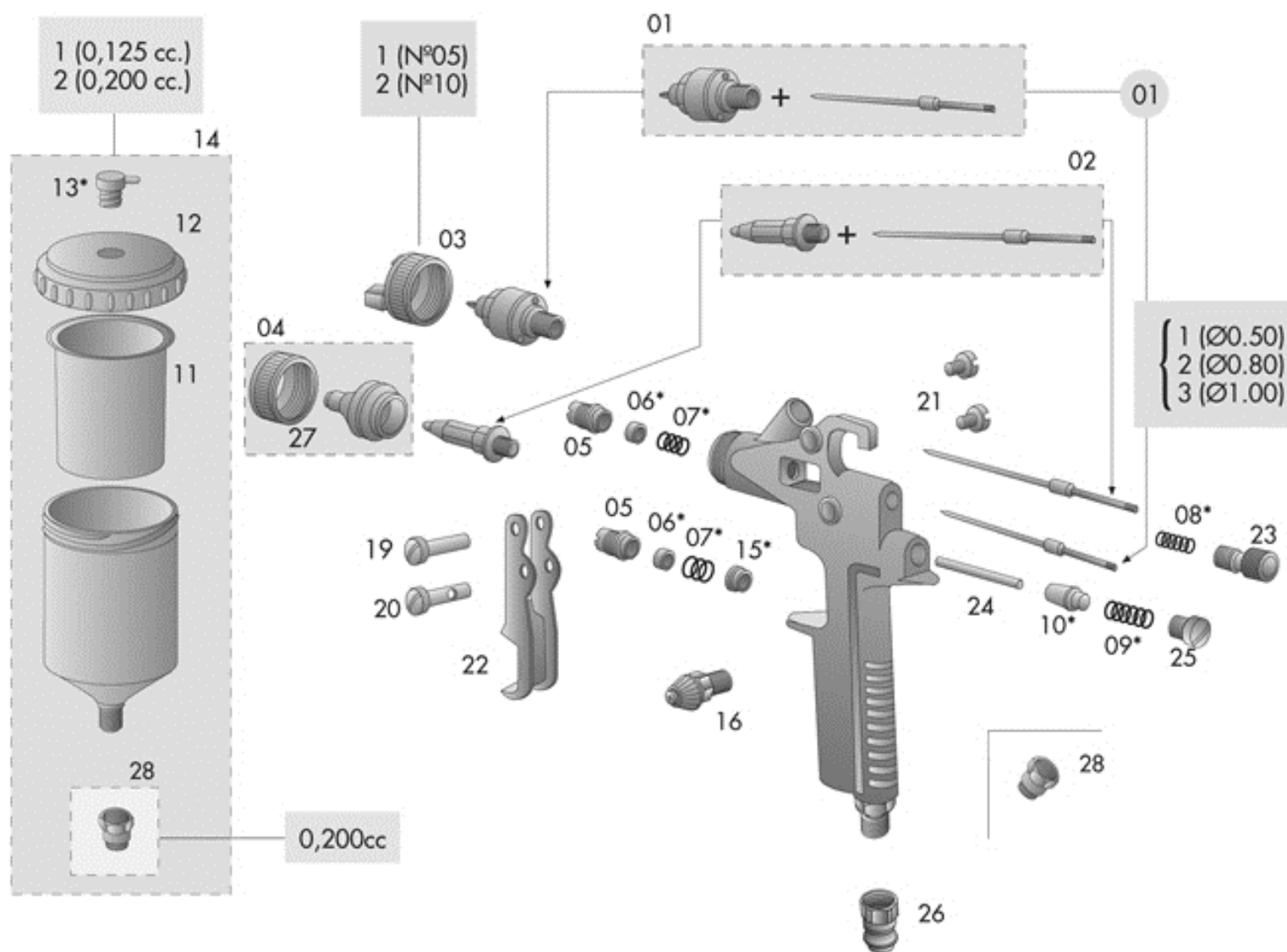
- Дополнительные наборы игла-форсунка:
 - 0.5CHR в комплекте со специальной воздушной головкой R5 для круглого факела.
 - 0.8 для увеличения потока материала с той же воздушной головкой.
 - 1.0 для более вязких жидкостей с воздушной головкой 10.
- Гравитационные бачки различной ёмкости, в том числе затемненные.
- 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.

(*) Min. 5 u.



N°	Cod.	U.
01/1	20010135	1
01/2	20010137	1
01/3	20010138	1
02	20010136	1
03/1	56418246	1
03/2	56418247	1

N°	Cod.	U.
04	56418271	1
05	57212215	2
06	54210224	2
07	54710204	2
08	54710202	1
09	54710203	1

N°	Cod.	U.
10	57510703	1
11	56418061	1
12	57111502	1
13	55712119	1
14/1	56418081	1
14/2	56418079	1

N°	Cod.	U.
15	51911519	1
16	56418508	1
19	53110911	1
20	53110011	1
21	57211502	2
22	56413703	1

N°	Cod.	U.
23	57810311	1
24	50310102	1
25	55712140	1
26	11020520	1
27	57410404	1
28	55711513	1

• Este dibujo no es la lista de materiales
 • This drawing is not the bill of materials
 • Ce schéma n'est pas la liste de matériaux

• Diese Zeichnung ist nicht die Stückliste
 • Este desenho não é a lista de materiais
 • Questo disegno non è la distinta base