

Качество с самого начала

Ассортимент продукции для профессионального нанесения грунтов и наполнителей

- SATAjet® 100 В -
грунтовочные пистолеты для профессионалов
- **НОВИНКА:** SATA® filter 100 prep™ -
разработан для очистки сжатого воздуха в зонах подготовки
- Респираторные защитные системы для маляров и аксессуары



SATA® filter 100 prep™ - высококачественная очистка воздуха в зоне подготовки

Частицы пыли, конденсат и компрессорное масло в линиях сжатого воздуха вызывают дефекты на покрытии и, следовательно, повторную окраску. Отличный результат можно получить только при идеальной подготовке, когда нет ни конденсата, ни частиц пыли, ни других загрязнений. Именно поэтому сжатый воздух должен быть идеально очищен в зоне подготовки.

Экономически выгодное решение и высокий уровень качества

Комбинированный фильтр тонкой очистки SATA filter 100 prep был разработан специально для очистки воздуха в зонах подготовки. В процессе работы фильтр не подвергается воздействию высоких температур, как в случае с фильтрами в сушильно-окрасочных камерах. В отношении производительности и фильтрующей способности этот фильтр также был адаптирован к требованиям зон подготовки. Таким образом, был разработан новый SATA фильтр 100 prep меньшей стоимости, но также в соответствии с качеством SATA и с сохранением необходимых характеристик. **Отфильтровываются самые маленькие частицы загрязнений и других веществ, размером больше 0,1 мкм, влияющие на качество окраски.** Таким образом, сочетание фильтров отвечает современным требованиям к качеству сжатого воздуха при нанесении грунтов. Ни одно место подготовки не должно обходиться без SATA filter 100 prep.

Качество

с самого начала

Повышение требований автомастерских к качеству поверхности наряду с экономическими аспектами заставляет SATA находиться в постоянном поиске новых решений в сфере окрасочных технологий.

Грунт и наполнитель являются основой для формирования покрытий отличного качества. Следовательно, материалы и технология их нанесения должны образовывать единую систему.

Располагая оборудованием SATA, специально разработанным для нанесения грунтов, профессиональные маляры отлично подготовлены.



Практические функции

- Первая стадия включает циклонный сепаратор и фильтр из спеченной бронзы для отделения водно-масляного конденсата и частиц размером более 5 мкм
- Безопасный клапан автоматического слива конденсата с минимальным обслуживанием
- Вторая стадия включает фильтр тонкой очистки на основе микроволокон для отделения частиц размером от 0,1 мкм
- Наклейка указывает время очередной замены картриджа фильтра
- Редуктор с манометром для точной настройки выходного давления воздуха
- Выходной фитинг с тефлоновым шаровым краном G ¼ (1/4 BSP) внешн.



Артикул для заказа 148247

Технические данные

- Расход воздуха > 800 Нл/мин при 6 бар
- Входной фитинг G ½ (1/2 BSP) внутр.
- Макс. рабочая температура 50°C
- Вес 2,9 кг

Наиболее важные особенности

- Оптимизирован для зон подготовки
- Чрезвычайно легко устанавливается
- Прочный, требует минимума обслуживания
- Высокая фильтрующая способность
- При минимуме затрат существенно улучшает качество работ.

SATAjet® 100 В - не имеющий аналогов в нанесении грунтов и наполнителей

Такие материалы как **грунты, наполнители и жидкие шпатлевки** выполняют важную функцию, поэтому особое внимание должно уделяться использованию правильного пистолета для их нанесения. Тонкое разбиение материалов и широкий факел в пистолете SATAjet 100 В обеспечивают **равномерное распределение материала и снижают вероятность повторных работ**. Минимизация шлифования поможет сэкономить рабочее время.

Подходит для любой поверхности

SATAjet 100 В очень разнообразен в применении благодаря гибкой настройке давления распыления. От точечного ремонта до больших поверхностей – начиная с **входного давления 0,5 бар**, грунтовочный пистолет может быть также отрегулирован для экономной окраски небольших участков.

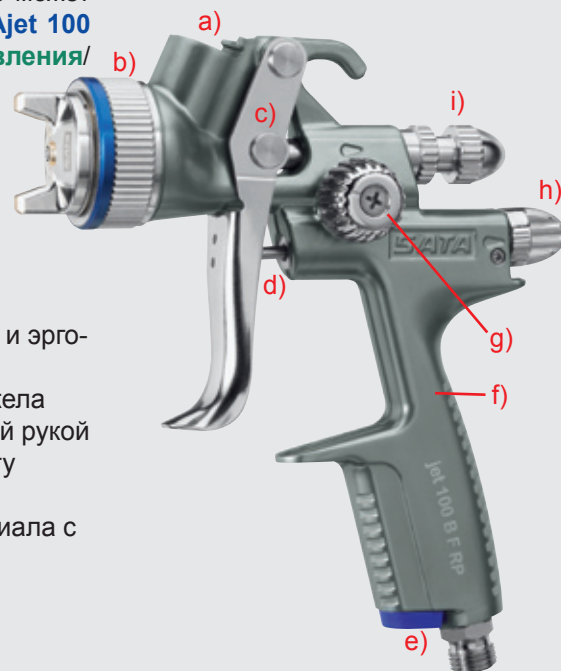
Подходящее решение для каждого профессионала

Согласно своим навыкам, материалам и объектам окраски, маляр может выбрать **SATAjet 100 В F HVLP «Суперэкономичный»** или **SATAjet 100 В F RP «Супербыстрый»**. Обе версии (**HVLP/RP – низкого давления/оптимизированной технологии высокого давления**) обеспечивают перенос свыше 65 % материала при нанесении как сольвентных, так и водоразбавляемых грунтов.

Удобный и эргономичный

Простой в очистке и применении благодаря:

- a) Системе QCC (байонет)
- b) Прочной резьбе воздушной головки
- c) Пусковому механизму с защищенной иглой
- d) Самонастраиваемым уплотнениям
- e) Табличкам CCS для маркировки
- f) Гладко отполированному и эргономичному корпусу
- g) Управлению формой факела «круглая/овальная» одной рукой
- h) Микрометрическому винту настройки давления
- i) Контролю расхода материала с блокировкой.



Артикулы для

SATAjet® 100 В F™ HVLP

Пистолет с бачком QCC 0,6 л	Сменные комплекты
1,4 арт. # 146373	1,4 арт. # 146381
1,7 арт. # 145722	1,7 арт. # 145417
1,9 арт. # 145730	1,9 арт. # 145425
2,1 арт. # 145748	2,1 арт. # 145433

Потребление воздуха: прим. 350 Нл/мин при 2 бар.

SATAjet® 100 В F™ RP™

Пистолет с бачком QCC 0,6 л	Сменные комплекты
1,4 арт. # 146969	1,4 арт. # 146977
1,6 арт. # 145193	1,6 арт. # 145250
1,8 арт. # 145201	1,8 арт. # 145268
2,0 арт. # 145219	2,0 арт. # 145276

Потребление воздуха: прим. 290 Нл/мин при 2 бар.

SATAjet 100 В P специально разработан для **нанесения жидких полиэфирных шпатлевок** и незаменим для создания толстых слоев материала при хорошо очерченной форме факела.

Благодаря системе QCC, пистолет SATAjet 100 В также идеален для работы с одноразовыми бачками SATA® RPS™ (см. стр.4).

SATAjet® 100 В P™

Пистолет с бачком QCC 0,6 л	Сменные комплекты
P арт. # 145185	P арт. # 145284

Потребление воздуха: прим. 245 Нл/мин при 2 бар.

RPS™ на первый взгляд

Установка бачков без адаптера на все пистолеты с этим логотипом



Преимущества, которые говорят сами за себя:

Всего 3 компонента!

- Простая и быстрая в работе система
- Небольшой вес
- Компоненты поставляются отдельно



Адаптер не нужен!

- Надежная установка и обычная работа
- Экономит растворители
- Хорошая эргономика
- Монтируется прямо на любой пистолет SATA с системой QCC или обычной резьбой

Действительно легкий!

- Весит всего прим. 50 г (версия 0,6 л)
- Легко красить даже с полным бачком
- Облегчает каждодневную работу

Идеальное хранение!

- Экономное использование материала
- Прочный бачок для хранения без протекания
- Используется повторно

Чтобы узнать рекомендуемый размер ячейки фильтра, свяжитесь с производителем краски

SATA® RPS™ 0,6 л

Упаковка из 57 бачков и крышек

С плоским фильтром 125 мкм

Арт. # 125 062

Со вставным фильтром 200 мкм

Арт. # 125 070



SATA® RPS™ 0,9 л

Упаковка из 40 бачков и крышек

С плоским фильтром 125 мкм

Арт. # 118 471

Со вставным фильтром 200 мкм

Арт. # 118 489



QCC™ Быстросъемный верхний бачок пластиковый (0,6 л) или алюминиевый (1 л) для пистолетов SATA (без / с QCC); с красным кольцом.

Арт. для заказа - по требованию



Арт. # 53 090

Высококачественный воздушный шланг

Не содержит веществ, влияющих на результат окраски, антистатический, диаметр 9 мм, с ниппелем и быстроразъемным соединением.



Арт. # 145 581

SATA® clean RCS™

Мойка для быстрой и безопасной промежуточной очистки окрасочного пистолета при смене цвета.



Арт. # 134 288

SATA® air star F™

Благодаря двухступенчатой фильтрации (категория A2:P3 R D), защитная полумаска с коробкой для хранения защищает от пыли, грязи и паров органики, концентрация которых на рабочем месте может до 30 раз превышать предельную. Аннотация прилагается.



Арт. # 148 270

Микроволокнистый фильтрующий картридж

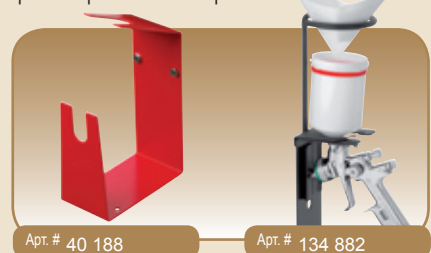
Запасной фильтрующий картридж (фильтрующая способность от 0.1 мкм) для SATA® filter 100 prep™.



Арт. # 121 996

SATA® one for all™

Маска с фильтром тонкой очистки и клапаном выдыхания для защиты от частиц, при их концентрации, в 10 раз больше максимальной, например, при шлифовании различных материалов. Упаковка - 12 шт.



Арт. # 40 188

Арт. # 134 882

Держатели пистолетов

Надежное хранение пистолетов с верхним бачком (также для RPS). Есть модель с держателем фильтра.



Арт. # 133 322

Перчатки маляра

Одноразовые перчатки без талька и силикона для защиты кожи рук от растворителей на основе сольвентов или воды. Упаковка - 100 шт.



SATA GmbH & Co. KG

Domertalstr. 20 • 70806 Kornwestheim • Германия
Tel. +49 7154 811-200 • Fax +49 7154 811-194
www.sata.com • E-mail: export@sata.com

Ваш дилер SATA: