

SATA

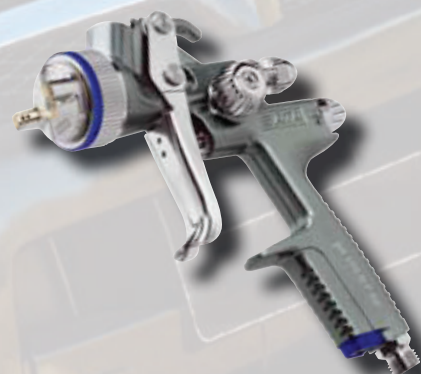
SATAjet® 100 В – Профессиональные окрасочные пистолеты для грунтования

Мастера своего дела

- Входное давление – всего 0,5-1,5 бар
- Минимальный объем шлифования
- Особо ровное нанесение материала



SATA® jet 100™ В F HVL P
– «Суперэкономичный»



SATA® jet 100™ В F RP™
– «Супербыстрый»



SATA® jet 100™ В P
– пистолет для жидкой полиэфирной шпатлевки

SATA

SATAjet 100 B –

не имеющий аналогов в нанесении грунтов и наполнителей



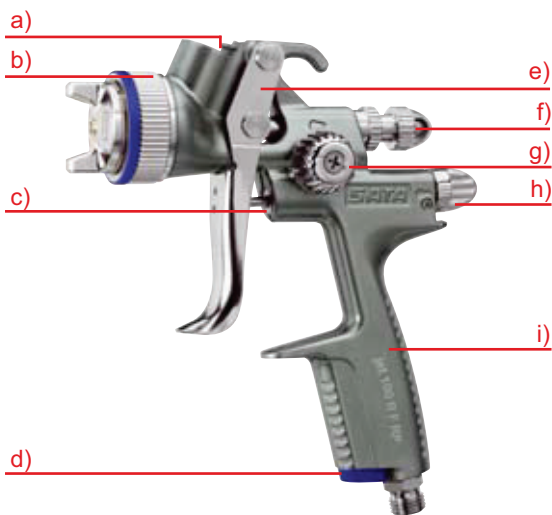
Такие материалы как **грунты, наполнители и жидкие шпатлевки** выполняют важную функцию, поэтому особое внимание должно уделяться использованию правильного пистолета для их нанесения.

Тонкое разбиение материалов и широкий факел в пистолете SATAjet 100 B обеспечивают **равномерное распределение материала и снижают вероятность повторных работ**. Минимизация шлифования поможет сэкономить рабочее время.

Подходит для любой поверхности

SATAjet 100 B очень разнообразен в применении благодаря гибкой настройке давления распыления. От точечного ремонта до окраски больших поверхностей: этот пистолет может быть также отрегулирован для экономной окраски не больших участков **при входном давлении от 0,5 бар**.

Удобный и эргономичный



Простой в очистке и применении благодаря:

- a) Системе QCC (байонет)
- b) Прочной резьбе воздушной головки
- c) Самонастраиваемым уплотнениям
- d) Пластинкам CCS для маркировки
- e) Курку с широкой пластиной для защиты иглы
- f) Винту регулировки расхода материала с контргайкой
- g) Управлению формой факела «круглая/овальная» одной рукой
- h) Микрометрическому винту регулировки входного давления
- i) Полированному и высокоэргономичному корпусу.

Подходящее решение для каждого профессионала

Согласно своим навыкам, материалам и объектам окраски, маляр может выбрать **SATAjet 100 B F HVLP «Суперэкономичный»** или **SATAjet 100 B 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. SATAjet 100 B P специально разработан для нанесения жидких полиэфирных шпатлевок и незаменим для создания толстых слоев материала при хорошо очерченной форме факела.

Артикулы и технические данные

SATAjet 100 B F HVLP		
Дюзы	Пистолет с бачком QCC 0,6 л Арт.	Сменные комплекты Арт.
1,4	146373	146381
1,7	145722	145417
1,9	145730	145425
2,1	145748	145433
Потребление воздуха: прим. 350 Нл/мин при 2 бар		

SATAjet 100 B F RP		
Дюзы	Пистолет с бачком QCC 0,6 л Арт.	Сменные комплекты Арт.
1,4	146969	146977
1,6	145193	145250
1,8	145201	145268
2,0	145219	145276
Потребление воздуха: прим. 290 Нл/мин при 1,5-2 бар		

SATAjet 100 B P		
Дюзы	Пистолет с бачком QCC 0,6 л Арт.	Сменные комплекты Арт.
P	145185	145284
Потребление воздуха: прим. 245 Нл/мин при 1,5-2 бар		



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: