





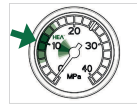
# SprayGuide - HEA Airless-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
Jama Paint	WHITE	•	444 442	0.07	90 бар
FaMa Paint Handy	TRANSPARENT	HEA ProTip	411 - 413	0 %	110 бар
Sama Paint  Significant  FaMa Paint Front Fasad	WHITE	•	411 412	0 %	90 бар
	TRANSPARENT	₩) HEA ProTip	411 - 413		110 бар
Sama Paint	WHITE	~		0.07	006
FaMa Paint Show white	TRANSPARENT	HEA ProTip	411 - 413	0 %	90 бар

## HEA (High Efficiency Airless) - эффективная безвоздушная технология.

- Работа на пониженном давлении уменьшает избыточное распыление до 55%, при максимальном контроле работы
- Мягкий рисунок без полос и рубленных краев
- Прочная конструкция форсунки и распыление при пониженном давлении гарантируют меньший износ сопла

#### Регулировка давления для получения требуемого результата



Диапазон низкого давления НЕА



Идеальный факел распыления без полос



При появлении полос, плавно увеличивайте давление



### Новая технология форсунки НЕА

Два отверстия сопла гарантируют идеальную форму распыления, с высокой пропускной способностью материала, даже в диапазонах низкого давления. Избыточное распыление сведено к минимуму.

WAGNER - ведущий мировой производитель оборудования для окраски поверхностей, предлагает совершенно новую и удобную технологию HEA (High Efficiency Airless) - Эффективная безвоздушная технология.

Для получения дополнительной информации посетите сайт: www.wagner.ru

#### Комплект поставки

- Форсунка HEA ProTip
- Фильтр для пистолета
- Седло форсунки

### Форсунка HEA ProTip

Размер	Фильтр	Артикул
211	красный	0554211
311	красный	0554311
411	красный	0554411
213	красный	0554213
313	красный	0554313
413	красный	0554413
415	жёлтый	0554415
515	жёлтый	0554515
615	жёлтый	0554615
417	белый	0554417
517	белый	0554517
617	белый	0554617
519	белый	0554519
619	белый	0554619
421	белый	0554421
521	белый	0554521
621	белый	0554621



Возможны технические изменения

#### **WAGNER SprayGuide**

Другие отчеты об испытаниях материалов можно найти на сайте WAGNER. Вы всегда найдете подходящее оборудование для Вашего проекта в обширной базе данных и отчетов об испытаниях материалов. Специалистами WAGNER были протестированы более 550 красок, лаков, лазурей и других материалов известных мировых производителей для определения оптимальных характеристик распыления и получения идеального качества поверхности.

<sup>\*</sup>Тесты проведены в «стандартных условиях» (Т=20 °С, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22 °С. Для тестирования использовался мембранный аппарат Wagner SuperFinish 23 Pro, а также поршневой аппарат Wagner Pro Spray 3.21