

WAGNER

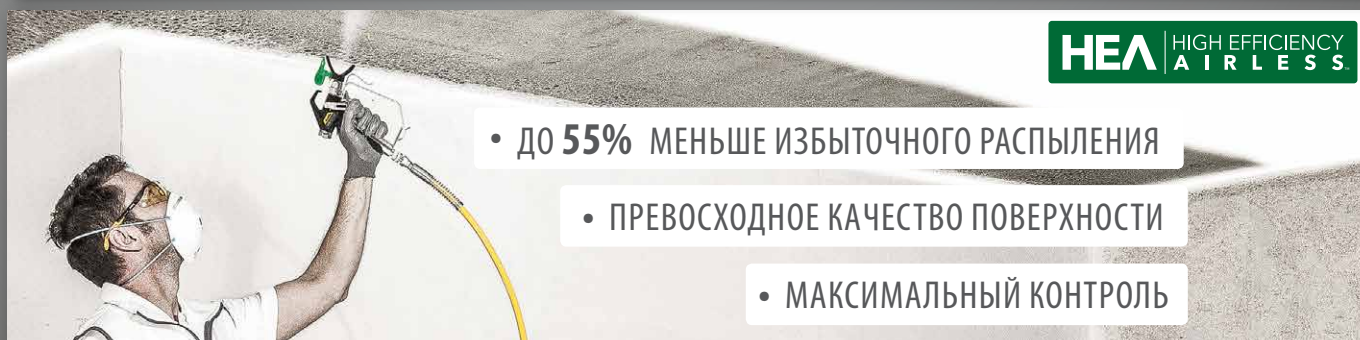
sikkens



SprayGuide - HEA Airless-Technologie

Материал	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Alphadur HD SF	 HEA ProTip	517	0 %	180 bar
 Alpha Rapid Plus	 HEA ProTip	517	0 %	140 bar
 Alphacron Matt SF	 HEA ProTip	517	5 %	140 bar
 Alpha Latex Satin SF	 HEA ProTip	517	0 %	100 bar
 Alpha Rezisto mat	 HEA ProTip	517	0 %	140 bar
 Alpha TopSil	 HEA ProTip	517 - 521	0 %	180 bar
 Alphaloxan	 HEA ProTip	517 - 521	0 %	140 bar

HEA-Technologie



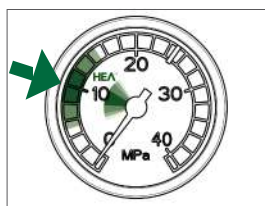
HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

- ДО 55% МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ
- ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ
- МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

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 рубленых краев
- Прочная конструкция форсунки и распыление при пониженном давлении гарантируют меньший износ сопла

Регулировка давления для получения требуемого результата



Диапазон низкого давления HEA



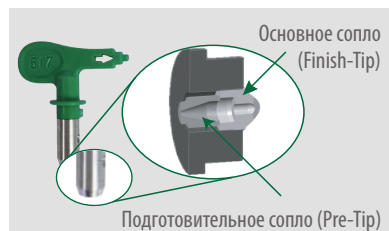
Идеальный факел распыления без полос



При появлении полос, плавно увеличивайте давление

Сравнение HEA со стандартной безвоздушной технологией:

Форсунка WAGNER HEA ProTip обеспечивает идеальное качество окраски поверхности и чистоту работы, при уменьшенном давлении распыления. Мягкий распылительный факел не оставляет полос и рубленых краёв.



Новая технология форсунки HEA

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



соответствующий фильтр поставляется в комплекте

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

Аксессуары:

Держатель форсунки G-thread

Арт. 289390

Манометр HEA

Арт. 2383995



Возможны технические изменения

*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

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.