













WAGNER

ARGILE
couleurs de terre

MANDERS

SprayGuide - HEA Airless-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Sous Couche de Preparation	-	 HEA ProTip	515	0 %	100 бар
 Blanc Plafond	Pastel	 HEA ProTip	515	10 %	160 бар
 Mat Profond	Pastel	 HEA ProTip	517	10 %	160 бар
	Neutre		517	0 %	140 бар
 Mat Velouté	Pastel	 HEA ProTip	619	0 %	160 бар
	Neutre		515	0 %	150 бар
 Laque Mate	Pastel	 HEA ProTip	411	0 %	120 бар
	Neutre		411	0 %	120 бар
 Laque Satinee Interieure	Pastel	 HEA ProTip	515	0 %	80 бар
	Neutre		515	0 %	60 бар

HEA Airless-technology

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS™

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

SprayGuide - Airless-Technology

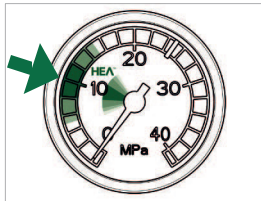
Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Primaire Universel	-	 TradeTip 3	517	10 %	200 бар
 Satin Couvrant	Pastel	 TradeTip 3	517	5 %	200 бар
	Neutre		517	0 %	200 бар

Airless-Technology

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



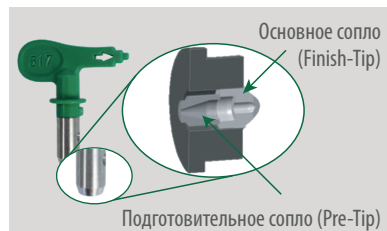
Диапазон низкого давления HEA



Идеальный факел распыления без полос



При появлении полос, плавно увеличивайте давление



Основное сопло (Finish-Tip)

Подготовительное сопло (Pre-Tip)

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°C, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчётах о тестировании). Температура распыляемого материала 20-22 °C. 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.