















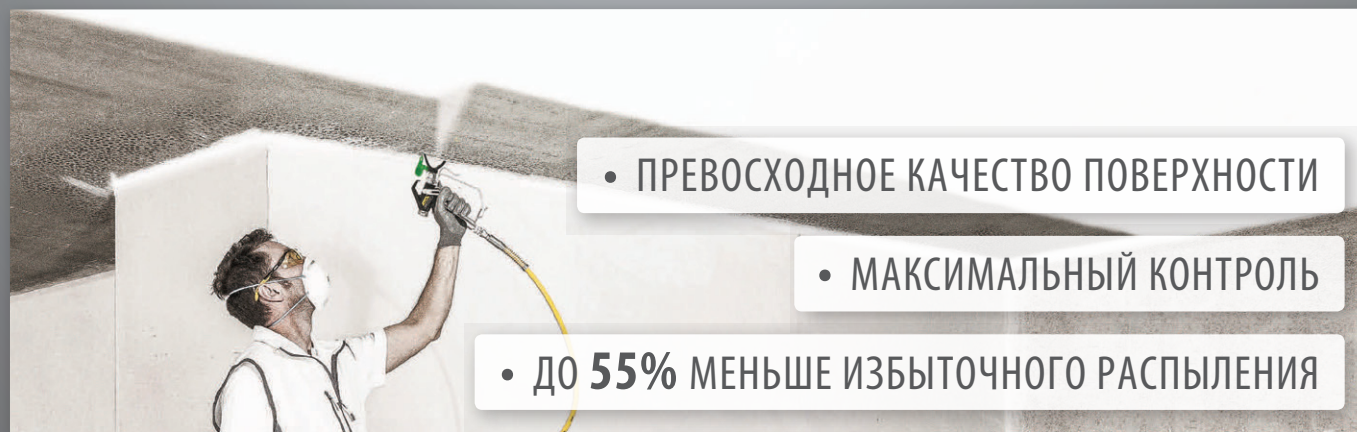
WAGNER

Dulux PROFESSIONAL

SprayGuide - HEA Airless-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Dulux Professional Bindo негорючая	BW	 HEA ProTip	617	0 %	100 бар
 Dulux Professional Bindo 2 Белоснежная	Белая	 HEA ProTip	413	0 %	100 бар
 Dulux Professional Bindo 3	BW	 HEA ProTip	413	0 %	100 бар
	BC		413	0 %	80 бар
 Dulux Professional Bindo Expert	BW	 HEA ProTip	515	0 %	110 бар
	BC		413	0 %	100 бар
 Dulux Professional Bindo 7	BW	 HEA ProTip	413	0 %	100 бар
	BC		413	0 %	100 бар
 Dulux Professional Bindo 20	BW	 HEA ProTip	413	0 %	100 бар
	BC		413	0 %	80 бар
 Dulux Professional Bindo 40	BW	 HEA ProTip	411	0 %	100 бар

HEA Airless-technology



- ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

- МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

- ДО 55% МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

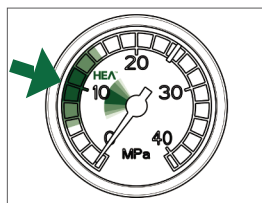
SprayGuide - HEA Airless-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Dulux Professional Bindo Facade	BW	 HEA ProTip	415	0%	100 бар
	BC		415	0%	100 бар

HEA (High Efficiency Airless) - эффективная безвоздушная технология.

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

Регулировка давления для получения требуемого результата



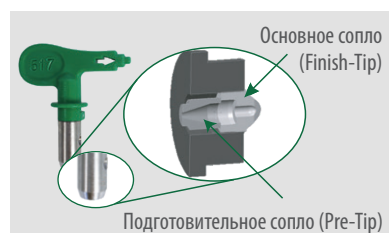
Диапазон низкого давления HEA



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. 238395



Возможны технические изменения

*Тесты проведены в «стандартных условиях» (T=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.