

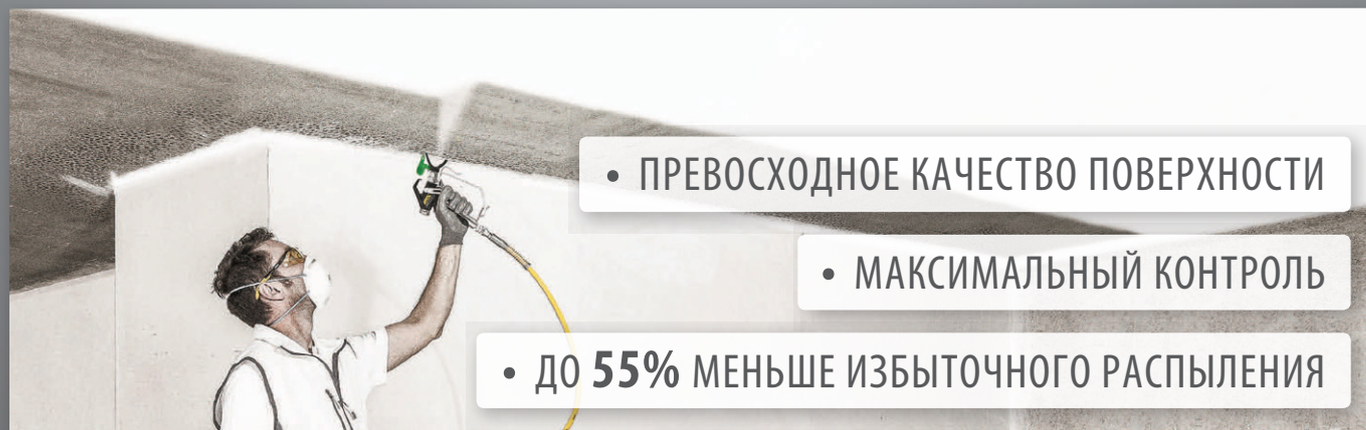
# WAGNER

# Dulux PROFESSIONAL

## SprayGuide - HEA Airless-Technologie

| Материал  | Тип форсунки  | Размер форсунки | Разбавление | Давление при распылении |
|---|---|-----------------|-------------|-------------------------|
| <br>Dulux Classic Colour                           | <br>HEA ProTip   | 515             | 0 %         | 80 бар                  |
| <br>Dulux Professional Diamond BW/BC               | <br>HEA ProTip   | 413             | 0 %         | 100 бар                 |
| <br>Dulux Professional Diamond Extra Matt BW/BC    | <br>HEA ProTip   | 413             | 0 %         | 100 бар                 |
| <br>Dulux Ultra Resist<br>Гостиные и офисы BW/BC | <br>HEA ProTip | 415             | 0 %         | 100 бар                 |
| <br>Dulux Professional Vinyl Extra Matt BW/BC    | <br>HEA ProTip | 413             | 0 %         | 100 бар                 |
| <br>Dulux Professional Velvet Super Matt         | <br>HEA ProTip | 413             | 0 %         | 100 бар                 |
| <br>Dulux Professional Diamond Fassade           | <br>HEA ProTip | 515             | 0 %         | 100 бар                 |

HEA Airless-technology



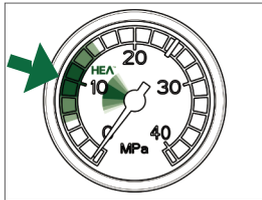
### SprayGuide - HEA Airless-Technology

| Материал  | Тип форсунки  | Размер форсунки | Разбавление | Давление при распылении |
|---|---|-----------------|-------------|-------------------------|
| <br>Dulux Acryl Matt BW/BC | <br>HEA ProTip | 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



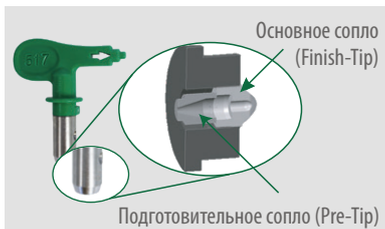
Диапазон низкого давления HEA



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](http://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.