

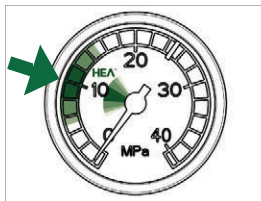


SprayGuide - HEA Airless-Technologie

| Материал | База | Оборудование | Тип форсунки | Размер форсунки | Разбавление | Давление при распылении |
|---|---------|--|---|-----------------|-------------|-------------------------|
|  FaMa Decor Meer Linie | Basis A |  SuperFinish 23Pro |  HEA ProTip | 411 | 0 % | 100 бар |
| | Basis C | | | 413 | | 100 бар |
|  FaMa Decor See Linie | Basis A |  SuperFinish 23Pro |  HEA ProTip | 413 | 0 % | 100 бар |
| | Basis C | | | 413 | | 140 бар |
|  FaMa Decor Ocean Linie 10 | Basis A |  SuperFinish 23Pro |  HEA ProTip | 413 | 0 % | 100 бар |
| | Basis C | | | 411 | | 100 бар |
|  FaMa Decor Ocean Linie 5 | Basis A |  SuperFinish 23Pro |  HEA ProTip | 413 | 0 % | 100 бар |
| | Basis C | | | 411 | | 100 бар |

HEA Airless-technology

Регулировка давления для получения требуемого результата



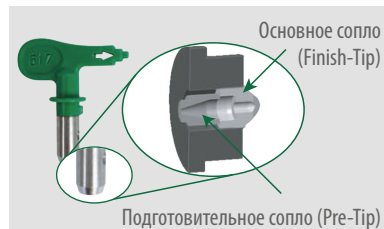
Диапазон низкого давления HEA



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

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.