





# SprayGuide - XVLP-Technology

| Материал  | Насадка   | Подача<br>воздуха | Подача<br>материала | Разбавление |
|---|-----------|-------------------|---------------------|-------------|
| ВІОРА Ф<br>В ВІОРА В ВІОРА В<br>В ВІОРА В ВІОРА В<br>В ВІОРА В ВІОРА В ВІОРА В<br>В ВІОРА В ВІОРА В ВІОРА В<br>В ВІОРА В ВІОРА В ВІОРА В ВІОРА В<br>В ВІОРА В ВІРА В ВІОРА В ВІРА В ВІОРА В ВІЛЬ В ВІОРА В ВІ РОВІ В ВІРА В ВІРА В ВІЛЬ В ВІ В ВІ | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |
| ВІОБА Ф (<br>2043М<br>Масло для наружных работ  | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |
| ВІОРА <b>Ф (</b>  | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |
| 8050<br>Яхтный лак  | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |
| ВІСРА Ф (<br>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |
| ВЮБА Ф  | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |
| ВЮРА Ф<br>ВОРА ФОРМ<br>1972 година<br>5245<br>Твердое масло на водной основе  | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |







## SprayGuide - XVLP-Technology

| Материал   | Насадка   | Подача<br>воздуха | Подача<br>материала | Разбавление |
|--|-----------|-------------------|---------------------|-------------|
| ВЮРА Ф<br>В ВОРА Ф<br>В ВОРА Ф ВОРА В В В ВОРА В В ВОРА В В В ВОРА В В ВОРА В В В В ВОРА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |
| ВЮГА Ф 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | FineSpray | максимум          | 1-2                 | 0%          |

### Удобство и универсальность при работе с разными цветами и материалами

Технология Click & Paint - это запатентованная система, благодаря которой насадку можно сменить за считанные секунды. Удобно чистить и заливать материал. Три насадки для работы с различными материалами: лаки, эмали, лазури, латексные и акриловые краски.







| 71 7   |              |                               |  |  |
|--|--------------|-------------------------------|--|--|
| Сменная насадка                                      |              | FineSpray<br>Круглая форсунка | StandardSpray<br>Форсунка Visco (щелевидная) | WallSpray<br>Форсунка Visco (щелевидная) |
| <b>Лаки</b><br>Материалы малой вязкости              |              | **                            | **   | **                                       |
|  | стандартные  | ★ ★                           | **   | ★ ★                                      |
| <b>Эмали, пропитки</b> на основе воды и растворителя | высоковязкие | **                            | **   | **                                       |
| <b>Интерьерные краски</b><br>Акриловые и латексные   |              | **                            | **   | **                                       |

рекомендация WAGNER

#### Быстрая смена цвета и материала

Мощная турбина, система сменных насадок и новая инновационная форсунка Visco - всё это позволит вам работать с несколькими материалами разной густоты, цвета и даже на разной основе (на водной или на растворителе). И вот как это просто:



Распылительная насадка меняется за считанные секунды. Нажмите на фиксатор, чтобы освободить насадку и поверните её на 90°.



Отсоедините насадку.



🖈 🏠 Подходит в ограниченной степени

Подключите другую насадку с новым материалом или другим цветом и вы снова готовы к работе!

☆☆ не рекомендуется

#### FinishControl 5000 и 3500

Всего один распылитель с нескольми насадками позволит достичь профессионального результата в работе с множеством различных материалов: лаки, эмали, пропитки, грунтовки и т.д. на водной основе и на растворителях, а так же более густые материалы. Вы всегда будете подготовлены к поставленной задаче! Идеален для работы на небольших площадях до 50 м<sup>2</sup>.



Дополнительную информацию можно найти на caйте: www.wagner.ru



\*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

#### **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.