

WAGNER

Swiss Lake



SprayGuide - XVLP-Technology

Материал	База	Насадка	Подача воздуха	Подача материала	Разбавление
 Matt Pro	A	 FineSpray	 максимум	9 - 11	0%
	C			8 - 11	0%
 Covering Wood Protector	A	 FineSpray	 максимум	6 - 11	5%
	C			6 - 11	0%

XVLP-Technology



• УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

• МОЩНЫЙ

• КОМПАКТНЫЙ

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.



Сменная насадка		FineSpray Круглая форсунка	StandardSpray Форсунка Visco (щелевидная)	WallSpray Форсунка Visco (щелевидная)
Лаки, краски Материалы малой вязкости		★ ★	★ ★	★ ★
	стандартные	★ ★	★ ★	★ ★
Эмали, пропитки на основе воды и растворителя	стандартные	★ ★	★ ★	★ ★
	высоковязкие	★ ★	★ ★	★ ★
Интерьерные краски Акриловые и латексные		★ ★	★ ★	★ ★

★★ рекомендация WAGNER

★☆☆ Подходит в ограниченной степени

☆☆ не рекомендуется

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:



1

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



2

Отсоедините насадку.



3

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

FinishControl 5000 и 3500

Всего один распылитель с несколькими 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 также более густые материалы. Вы всегда будете подготовлены к поставленной задаче! Идеален для работы на небольших площадях до 50 м².



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



* Технические инструкции были получены в результате практического тестирования оборудования Wagner и красок Swiss Lake с целью достижения оптимальных результатов. Данные, представленные в настоящем руководстве, являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от применяемой базы краски, а также изменяться в зависимости от температуры, влажности, пористости и типа окрашиваемой поверхности. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильного выбора изделия, неправильного использования оборудования или красок, а также некачественно выполненных работ. Тесты красок Swiss Lake проведены в «стандартных условиях» (Т=20 °С, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчетах 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.