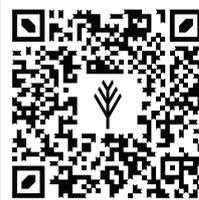


WAGNER

Paint by
HYGGE



SprayGuide - FineFinish-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Flours	A	 TradeTip 3 FineFinish	412	0 %	150 бар
	C		412	0 %	140 бар
 Aster	C	 TradeTip 3 FineFinish	412	0 %	120 бар
 Shimmering sea	A	 TradeTip 3 FineFinish	412	0 %	120 бар
	C		412	0 %	120 бар
 Silverbloom	A	 TradeTip 3 FineFinish	414	0 %	170 бар
	C		412	0 %	180 бар
 Snefald		 TradeTip 3 FineFinish	412	0 %	170 бар
 Obsidian		 TradeTip 3 FineFinish	412	0 %	170 бар

FineFinish-Technology

• СВЕРХТОНКОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

• ИДЕАЛЬНОЕ НАНЕСЕНИЕ

• ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНЫХ КРАСОК, ЛАКОВ И ЭМАЛЕЙ

Форсунки TradeTip 3 – превосходны и долговечны

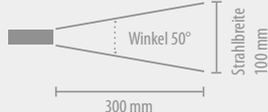
За качество покрытия отвечает сердечник форсунки, в котором материал рассеивается в факел распыления. Форсунки TradeTip 3 имеют исключительную долговечность: твердометаллический сплав и инновационная конструкция уменьшают износ и обеспечивают стабильный угол распыления. Еще одно преимущество: форсунку можно легко очистить – просто поверните и прочистите, без каких-либо инструментов!

Форсунки TradeTip 3 FineFinish

Идеальная форсунка третьего поколения с оптимизированными характеристиками для безвоздушного нанесения интерьерных красок, лаков и эмалей. Со специальным двойным сердечником для получения высококачественных поверхностей и тончайшего слоя окраски, даже при работе в диапазонах низкого давления. Форсунки Wagner TradeTip 3 FineFinish имеют фиолетовую маркировку.

Угол сопла

Угол сопла определяет ширину факела, в данном случае угол составляет 50°.



Идеальная дистанция до объекта составляет 300 мм

Диаметр сопла

Диаметр отверстия сопла (в данном случае 0,010 дюйма) определяет расход материала, а следовательно и толщину нанесенного слоя.

Комплект поставки:

Приобретая форсунки Trade Tip3, Вы получаете фильтр и двойную прокладку в комплекте.



TipClean-профессиональная и быстрая очистка (200 мл)

Артикул -97108

- Легкая чистка
- Всегда чистые форсунки
- Безопасное хранение



Применение	Маркировка форсунки	Размер сопла (дюйм / мм)	Угол распыла (в °)	Ширина (в мм ¹)	Фильтр ²	Артикул
Лаки, эмали, грунтовки, масла, наполнители	208	0.008/0,20	20	120	красный	554208
	308	0.008/0,20	30	150	красный	554308
	408	0.008/0,20	40	190	красный	554408
Эмали на основе синтетической смолы, ПВХ-лаки	210	0.010/0,25	20	120	красный	554210
	310	0.010/0,25	30	150	красный	554310
	410	0.010/0,25	40	190	красный	554410
	510	0.010/0,25	50	225	красный	554510
Лаки, эмали, интерьерные краски	212	0.012/0,30	20	120	красный	554212
	312	0.012/0,30	30	150	красный	554312
	412	0.012/0,30	40	190	красный	554412
	512	0.012/0,30	50	225	красный	554512
Эмали, интерьерные краски	214	0.014/0,36	20	120	красный	554214
	314	0.014/0,36	30	150	красный	554314
	414	0.014/0,36	40	190	красный	554414
	514	0.014/0,36	50	225	красный	554514

¹ Ширина факела (мм) при расстоянии до объекта ок. 30 см и давлении 10 МПа, при вязкости материала 20 DIN в секунду.

²красный: 180 меш — экстратонкая очистка; желтый: 100 меш — тонкая очистка; белый: 50 меш — средняя очистка; зеленый: 30 меш — грубая очистка

*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. 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.

WAGNER

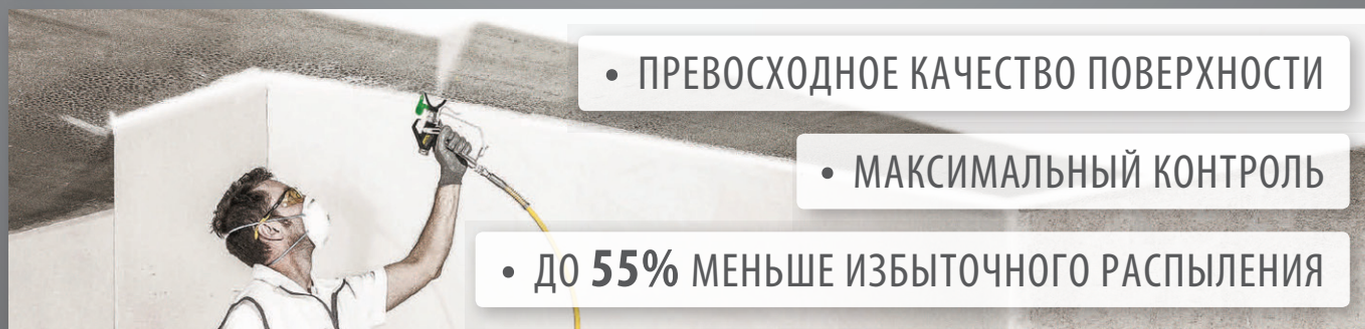
Paint by
HYGGE



SprayGuide - HEA Airless-Technology

Материал	База	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
 Flours	A	 HEA ProTip	411	0 %	110 бар
	C		411	0 %	100 бар
 Aster	A	 HEA ProTip	515	5 %	120 бар
	C		515	0 %	80 бар
 Shimmering sea	A	 HEA ProTip	515	0 %	100 бар
	C		411	0 %	100 бар
 Silverbloom	A	 HEA ProTip	413	0 %	120 бар
	C		515	0 %	130 бар
 Snefald		 HEA ProTip	515	0 %	100 бар
 Obsidian		 HEA ProTip	515	0 %	100 бар
 Sapphire		 HEA ProTip	515	0 %	100 бар

HEA Airless-technology



• ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

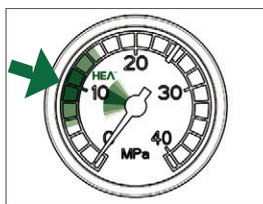
• МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

• ДО **55%** МЕНЬШЕ ИЗБЫТОЧНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

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 «рубленных» краев
- Прочная конструкция форсунки и распыление при пониженном давлении гарантируют меньший износ форсунки

Регулировка давления для получения требуемого результата



Диапазон низкого давления HEA



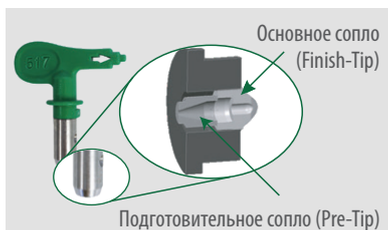
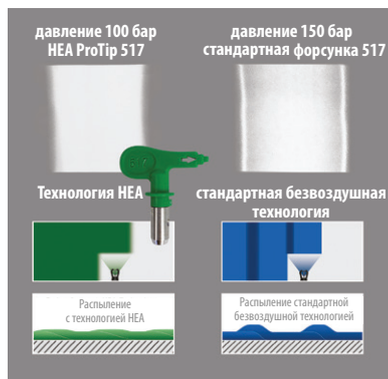
Идеальный факел распыления без полос



При появлении полос, плавно увеличивайте давление

Сравнение HEA со стандартной безвоздушной технологией:

Форсунка WAGNER HEA ProTip обеспечивает идеальное качество окраски поверхности и чистоту работы, при уменьшенном давлении распыления. Мягкий распылительный факел не оставляет полос и «рубленных» краёв.



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. 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.

WAGNER

Paint by
HYGGE



SprayGuide - Consumer

Материал	База	Насадка	Подача воздуха	Подача материала	Разбавление
 Flours	A	 I-Spray	 максимум	1 - 3	0 %
	C			1 - 3	0 %
 Aster	A	 I-Spray	 максимум	2 - 4	0 %
	C			2 - 4	0 %
 Shimmering sea	A	 I-Spray	 максимум	3 - 5	0 %
	C			3 - 4	0 %
 Silverbloom	A	 I-Spray	 максимум	8 - 10	0 %
	C			5 - 8	0 %
 Snefald		 I-Spray	 максимум	3	0 %
 Obsidian		 I-Spray	 максимум	3	0 %
 Sapphire		 I-Spray	 максимум	8	0 %

HVLP-Technology

WAGNER

Paint by
HYGGE



SprayGuide - XVLP-Technology

Материал	База	Насадка	Подача воздуха	Подача материала	Разбавление
 Flours	A	 FineSpray	 максимум	3 - 8	10 %
	C			4 - 8	10 %
 Aster	A	 FineSpray	 максимум	2 - 7	10 %
	C			4 - 7	10 %
 Shimmering sea	A	 FineSpray	 максимум	4 - 7	10 %
	C			4 - 7	10 %
 Silverbloom	A	 FineSpray	 максимум	5 - 9	0 %
	C			8 - 11	0 %
 Snefald		 FineSpray	 максимум	3 - 5	5 %
 Obsidian		 FineSpray	 максимум	5 - 9	0 %
 Sapphire		 FineSpray	 максимум	6 - 10	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	★ ★	★ ★	★ ★
	высоковязкие	★ ★	★ ★	★ ★
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 так же 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 Little Greene 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, его неправильного использования оборудования или красок, а также некачественно выполненных работ. Тесты красок Little Greene 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.