

WAGNER

milq

SprayGuide - FineFinish-Technology

| Материал | База | Тип форсунки | Размер форсунки | Разбавление | Давление при распылении |
|--|------|--|-----------------|-------------|-------------------------|
|  Home & Office Intense | A |  TradeTip 3 FineFinish | 414 | 5 % | 180 бар |
|  Kitchen & Gallery Extra Intense | A |  TradeTip 3 FineFinish | 414 | 0 % | 120 бар |
|  Uni-Primer 2 in 1 | A |  TradeTip 3 FineFinish | 408 | 2 к 1 | 60 бар |

FineFinish-Technology



- ФОРСУНКА ДЛЯ ЛАКОВ И ЭМАЛЕЙ
- РАСПЫЛЕНИЕ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ
- ИДЕАЛЬНОЕ НАНЕСЕНИЕ

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 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 |
| Эмали, грунтовки, наполнители | 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 |
| Грунты Материалы 3в1 для защиты металла | 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.