

FáMa Decor



SprayGuide - HEA Airless-technology

Материал	База	Оборудование	Тип форсунки	Размер форсунки	Разбавление	Давление при распылении
FáMa Decor More Linia	Basis A			411	0%	100
FaMa Decor Meer Linie	Basis C	SuperFinish 23Pro	HEA ProTip	413	U%	100
FáMa Decor See Line	Basis A			413	0%	100
FaMa Decor See Linie	Basis C	SuperFinish 23Pro	HEA ProTip	413	U%	140
FáMa Decor Ossantina-10	Basis A			413	00/	100
FaMa Decor Ozean Linie 10	Basis C	SuperFinish 23Pro	HEA ProTip	411	0%	100
FáMa Decor Ozentru- 5	Basis A	, fin		413	00/	100
FaMa Decor Ozean Linie 5	Basis C	SuperFinish 23Pro	HEA ProTip	411	0%	100

Регулировка давления для получения требуемого результата







При появлении полос, плавно увеличивайте давление

Диапазон низкого давления НЕА

Идеальный факел распыления без полос

Новая технология форсунки НЕА



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 НЕА РгоТір
- Седло форсунки

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 форсунк **G-thread** Арт. 289390



Возможны технические изменения

Манометр НЕА Арт. 2383995

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.