

WAGNER

PARADE®



SprayGuide - Consumer

Материал	База	Оборудование	Тип насадки	Подача воздуха	Подача материала	Разбавление
 PRO'LATEX 3	A	 W 590	 I-Spray	Maximum	3 - 5	7 %
	C			Maximum	3 - 7	0 %
 PRO'LATEX 7	A	 W 590	 I-Spray	Maximum	3 - 7	0 %
	C			Maximum	3 - 6	0 %
 PRO'LATEX 20	A	 W 590	 I-Spray	Maximum	1 - 4	0 %
	C			Maximum	3 - 7	0 %
 MEDISSON	A	 W 590	 I-Spray	Maximum	3 - 6	0 %
 Лак L70 полуматовый	-	 W 590	 I-Spray	4	4	0 %

HVLP-Technology



- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
- МОЩНЫЙ
- КОМПАКТНЫЙ

* Технические инструкции были получены в результате практического тестирования оборудования Wagner 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 проведены в «стандартных условиях» (T=20 °C, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст.), что отражено в отчетах 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.

v2.06.05.2024.rus