





SprayGuide - Consumer

Материал	База	Оборудование	Тип насадки	Подача воздуха	Подача материала	Разбавление
BRILLMANT	A	200	<u> </u>	Maximum	2-7	0 %
DELUXE BRILLIANT PERFECT MATT	С	W 590	I-Spray	Maximum	2 - 5	0 %
BRILLIANT	A	T		Maximum	2-5	0 %
DELUXE BRILLIANT SILKY SHINE	C	W 590	I-Spray	Maximum	2-6	0 %
Weden BRILLIANT	A	T	<u> </u>	Maximum	2-5	0 %
DELUXE BRILLIANT SOFT SHEEN	C	W 590	I-Spray	Maximum	2-6	0 %
() PARADE	A	Tee		Maximum	3 - 7	0 %
W4 ДОМ & ОФИС	C	W 590	I-Spray	Maximum	3 - 7	0 %
PARADE DACAD	A	Top		Maximum	3 - 7	0 %
F20 ФАСАД	С	W 590	I-Spray	Maximum	3 - 5	0 %
PARADE	A	T		Maximum	3 - 7	0 %
F30 ФАСАД & ЦОКОЛЬ	С	W 590	I-Spray	Maximum	3 - 7	0 %

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.

^{*} 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 температуры, влажности, пористости и типа окрашиваемой поверхности. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствен еправливного выборо изделия, неправильного использования оборудования или посу, а также некачественно выполненных работ.

Тесты колоск проведены в истандающих успорност ЛТ—20 % влажность (60%, разведение 760м м т.ст.) что отражение в причиненных работ.

Тесты колоск проведены в истандающих успорност ЛТ—20 % влажность (60%, разведение 760м м т.ст.) что отражение в причиненных работ.

Тесты колоск проведены в истандающих успорность успорность в причиненных работ.

Тесты колоск проведены в истандающих успорность в причиненных работ.

Тесты колоск проведения в истандающих успорность в причиненных работ.

Тесты колоск проведения в истандающих успорность в причиненных работ.

Тесты колоск причиненных работ причиненных работ.

Тесты колоск причиненных раб