



Латексная малярная краска при половине от обычного давления



GRACO FF LP ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ПРЕВОСХОДНУЮ ОТДЕЛКУ ДРУГИЕ НАКОНЕЧНИКИ ПРИ ТОМ ЖЕ ДАВЛЕНИИ ОБРАЗУЮТ НЕРОВНОСТИ ПО КРАЯМ

Наилучшая финишная отделка в отрасли при низком давлении безвоздушного распыления!

Распыление при сниженном давлении (до 50 %) с меньшим объемом избыточного распыления обеспечивает равномерное качество смешанной отделки с полным распылением жидкости.

Мягкое распыление и веерная диаграмма направленности позволяют с легкостью наносить любой материал на любую поверхность.

Благодаря технологии SmartTip (с заявленным патентом) уникальная внутренняя форма наконечника Graco позволяет сократить количество энергии, необходимой для распыления ваших любимых красок, цветных политуры и других материалов, и обеспечивает превосходную отделку при более низком давлении.

Распыление при половинном давлении продлевает срок службы наконечника в два раза.

Отсутствие необходимости в подготовке и очистке – наносите краску именно там, где необходимо.

Работает с любым безвоздушным распылителем.

Наконечники для чистовой отделки при низком давлении SwitchTip RAC X (FFLPXXX)

Дюймы (мм)	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016
ШИРИНА ФАКЕЛА 2–4 (51–102)	108	110	112	-	-
4–6 (102–152)	208	210	212	214	-
6–8 (152–203)	308	310	312	314	-
8–10 (203–254)	-	410	412	414	-
10–12 (254–305)	-	510	512	514	516
12–14 (305–356)	-	-	-	-	616

Наконечники для работы при низком давлении SwitchTip RAC X (LPXXX)

Дюймы (мм)	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031
ШИРИНА ФАКЕЛА 6–8 (152–203)	313	315	-	-	-	-	-	-	-	-
8–10 (203–254)	-	415	417	419	421	423	425	-	-	-
10–12 (254–305)	-	515	517	519	521	523	525	527	-	-
12–14 (305–356)	-	-	617	619	621	623	625	627	629	631
14–16 (356–406)	-	-	-	-	-	723	725	-	729	731

Вода при давлении 13,8 МПа (138 бар, 2000 фунтов на кв. дюйм); краски с большей вязкостью будут уменьшать величину расхода.
Пример: для наконечника с отверстием 0,10 и размером распыла 203 мм (8 дюймов) закажите модель FFLP410.