



Automotive Finishes

DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para Sherwin Williams® Primarios o fondos					
Tipo de capa	Producto	Pistola	Medidas de Toberas (mm)	No. de Boquilla de Aire	Presion de entrada para capa de cubrimiento o inicial
Primario Auto Acondicionador	E2G970 Corrosion Shield® LCF WASH Primarios, PE995 Corrosion Shield® LCF Etching Primarios	SRiPro™ HVLP	1.0, 1.2	HS1	22-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0, 1.2	TS1	29
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.4	#3	15
		PRi® HVLP Primarios	1.4	101	20
Primario Bajo en VOC	P23 ULTRA-FILL® II UltraShade® 2.1 VOC Urethane Primario 1K, P27 SpectraPrime® 2.1 VOC Color Surfacer	SRiPro™ HVLP	1.0, 1.2	HS1	22-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0, 1.2	TS1	29
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.4	#3	10
		PRi® HVLP Primarios	1.4	101	10
Primario 1K	P30 SpectraPrime® Color Primario 1K, NP75 ULTRA-FILL® HSDirect-To-Metal ISO-Free Primarios	SRiPro™ HVLP	1.0, 1.2	HS1	22-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0, 1.2	TS1	29
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.4	#3	15
		PRi® HVLP Primarios	1.4	101	20
Seallador	P23 ULTRA-FILL® II UltraShade® 2.8 VOC Urethane Primarios Seallador, P30 SpectraSeal® Color Primarios Seallador, P27 SpectraSeal® 2.1 VOC Color Primarios Seallador, S-Series Sealladors	TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3	909	26
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3	7E7	22
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3	TE10/TE20	26
		TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3	HV30	24
		SRiPro™ HVLP	1.0, 1.2	HS1	22-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0, 1.2	TS1	29
		PRi® HVLP Primarios	1.4	101	30
		PLUS® Alta Eficiencia	1.2, 1.3	410	30
		GTi® HVLP	1.3, 1.4	2000	30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.3, 1.4	#3	23
CVi® Alta Eficiencia	1.3	510	20-26		

DeVilbiss®, TEKNA®, SRiPro™, CVi®, PLUS®, GTi®, PRi® & FinishLine® son marcas registradas de DeVilbiss Automotive Refinishing. Todas las otras marcas han sido registradas por su respectivos dueños y no son afiliadas de DeVilbiss Automotive Refinishing.

Actualizado 9/30/14