

DFOTB-203b GUÍA DE APLICACIÓN ESTÁNDAR

Los lineamientos de aplicación estándar indican las técnicas de aplicación y configuraciones de equipo para lograr el mejor aspecto y concordancia.

DEL FLEET ONE™		Configuración de la pistola HVLP o compatible	Presión	Presión del depósito de presión	Patrón de rociado	Distancia de rociado	Tiempo de secado entre capas	Número de capas	No acelerar
	Capa base F1BC	Boquilla para fluido de 1.3 a 1.4 mm	Sata 1500 RP es 26-30 psi; Sata 5000 26 psi La presión no debe superar las especificaciones del fabricante	F1BC: boquilla para fluido de 1.1 a 1.2 mm con 8 a 12 onzas líquidas por minuto	Rango amplio de ventilador y disparador, aplicando con un 70 % de traslape.	8 a 10 onzas del panel	5 minutos entre capas	2 capas iguales	N/A
	F1DG Brillo directo			F1DG: boquilla para fluido de 1.0 a 1.4 mm con 8 a 12 onzas líquidas por minuto			10 minutos entre capas		N/A
	F1M Mate	Boquilla para fluido de 1.6 a 1.8 mm		F1M: boquilla para fluido de 1.2 a 1.4 mm con 8 a 12 onzas líquidas por minuto					Los procedimientos de secado más lentos producen acabados más parejos.
Cosas a tener en cuenta									

A mayor presión y distancia, los colores metálicos tienden a ser más claros

A menor presión y distancia, los colores metálicos tienden a oscurecerse

“Apliquelo para que se vea” = aplique una buena capa media a húmeda

No reduzca de más. Use los productos recomendados