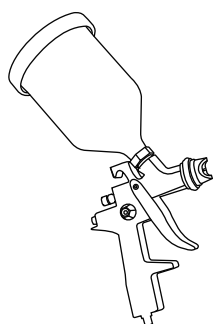


	WAVE 2.0	BASE 2.0	2K
	W 400 WB2 1.3 1.8 bar	W 400 BellAria 1.3 2.0 bar	W 400 BellAria 1.3/1.4 2.0 bar
	W 400 BellAria 1.3 2.0 bar	WS 400 evo base 1.3 HD 2.0 bar	W 400 WBX 1.4 2.0 bar
	WS 400 evo base 1.3 OBS 2.0 bar	LS 400 entech HVLP 1.3 ETS 1.8 bar	WS 400 evo clear 1.4 HD 2.0 bar
	LS 400 entech HVLP 1.3 ETS 1.8 bar	W 400 WBX 1.3 1.8 - 2.0 bar	
	GTi Pro T110 1.3 1.5-2.0 bar	GTi Pro HV25/HV30 1.3 1.5-2.0 bar	GTi Pro TE20/T110/TE10 1.3/1.4 1.5-2.0 bar
	GTi Pro LITE T110 1.3 1.5-2.0 bar	GTi Pro LITE HV25/HV30 1.3 1.5-2.0 bar	GTi Pro LITE TE20/T110/TE10 1.3/1.4 1.5-2.0 bar
	5000 B HVLP 1.2/WSB/1.3 1.6-2.0 bar	5000 B HVLP 1.2/1.3 1.6-2.0 bar	5000 B RP 1.2/1.3/1.4 1.8-2.2 bar
	4000 B HVLP 1.2/WSB/1.3 1.6-2.0 bar	4000 B HVLP 1.2/1.3 1.6-2.0 bar	4000 B RP 1.2/1.3/1.4 1.8-2.2 bar
	5000 B RP 1.2/1.3 2.0 bar	5000 B RP 1.2/1.3 1.6-2.0 bar	5000 B HVLP 1.3/1.4 2.0 bar
	4000 B RP 1.2/1.3 2.0 bar	4000 B RP 1.2/1.3 1.6-2.0 bar	4000 B HVLP 1.3/1.4 2.0 bar
	12.XL-1.3 AQUA/HVLP 1.8-2.0 bar	12.XL-1.3 HVLP/TITANIA 1.8-2.0 bar	13-1.3XL TITANIA/CLEAR 1.8-2.2 bar



POUR LES SYSTÈMES BASE 2.0 ET WAVE		
	QUANTITÉ DE PRODUIT	PRESSION
application de la couche opaque	100 % ouverture complète du produit	regarder les valeurs du tableau ci-dessus
application de la couche de finition	réduction de 70 %	réduction de 25-30 % par rapport aux valeurs du tableau ci-dessus