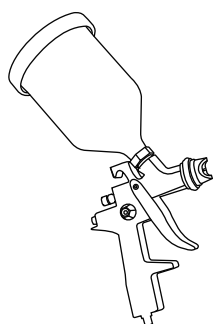


	<b>WAVE 2.0</b>	<b>BASE 2.0</b>	<b>2K</b>
	<b>W 400</b> WB2 1.3 1.8 bar	<b>W 400</b> BellAria 1.3 2.0 bar	<b>W 400</b> BellAria 1.3/1.4 2.0 bar
	<b>W 400</b> BellAria 1.3 2.0 bar	<b>WS 400 evo base</b> 1.3 HD 2.0 bar	<b>W 400</b> WBX 1.4 2.0 bar
	<b>WS 400 evo base</b> 1.3 OBS 2.0 bar	<b>LS 400 entech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



<b>ДЛЯ СИСТЕМ BASE 2.0 И WAVE 2.0</b>		
	<b>КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА</b>	<b>ДАВЛЕНИЕ</b>
нанесение кроющего слоя	100% полное открытие материала	см. величины в таблице вышет
нанесение распыленного слоя	сокращение на 70%	сокращение на 25-30% по сравнению с величинами в таблице выше