

Préconisations Buses / Pression 2020 pour l'utilisation des pistolets SATA

		Buse pour Minijet 4400	Buse pour Jet 100 B F RP	Buse pour X 5500 HVLP	Buse pour X 5500 RP	Buse pour 5000 B HVLP	Buse pour 5000 B RP
		HVLP / RP	Apprêt 2K	base hydro	Vernis 2k	base hydro	Vernis 2k
Groupe AKZO NOBEL		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,3 l	1,3 l	1,3	1,2 / 1,3 CC
		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,3 l	1,3 l	1,3	1,2 / 1,3 CC
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars
Groupe BASF		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,4 O	1,3 l	1,5	1,3
		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,3 l / 1,4 O	1,3 l	1,3	1,3
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	2.0 bars	2.0 bars	2.0 bars	2.0 bars
Groupe Axalta		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l / RP 1.2 l	1,2 l	WSB / RP1.2W	1,2 / 1,3 / 1,3 CC
		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l / RP 1.2 l	1,2 l	WSB / RP1.2W	1,2 / 1,3 / 1,3 CC
		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l / RP 1.2 l	1,2 l	WSB / RP1.2W	1,2 / 1,3 / 1,3 CC
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars
Groupe PPG		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l	1,2 l	WSB	1,3
		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l	1,2 l	WSB	1,3
		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l	1,2 l	WSB	1,3
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 bars	2.2 / 2.5 bars
Groupe Auto-Distribution		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l	1,2 l	WSB	1,3
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 bars	2.2 / 2.5 bars
		1,2 SR	1,8	1,2 l	1,2 l	WSB	1,2 / 1,3 / 1,3 CC
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 bars	2.0 bars
		1,2 SR	1,8 / 2,0	1,2 l	1,2 l	WSB	1,2 / 1,3
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars
		1,2 SR	1,8	1,2 l	1,2 l	WSB	1,2 / 1,3 / 1,3 CC
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars
		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l	1,2 l	1,3	1,3 / 1,3 CC
		1,2 SR	1,6 / 1,8	1,2 l	1,2 l	1,3	1,3 / 1,3 CC
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars
		1,2 SR	1,8 / 2,0	1,2 l	1,2 l	WSB	1,2 / 1,3
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars
		1,2 SR	1,8 / 2,0	1,3 l	1,2 l	WSB	1,2 / 1,3
	pression d'air	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars	1.8 / 2.0 bars	2.0 bars