

Type	Produit	Modèle															
		W 400 WBX		LPH 400		W 400 WB2*		W 400 LV2		W 300 WB		LPH 80		AZ 30 HTE			
		Ø de buse**	pression d'air***	Ø de buse**	pression d'air***	Ø de buse**	pression d'air***	Ø de buse**	pression d'air***	Ø de buse**	pression d'air***	Ø de buse**	pression d'air***	Ø de buse**	pression d'air***		
APPRET & SOUS-COUCHE	GREYMATIC UHS PRIMA GARNISSANT GREYMATIC RAPID GARNISSANT													Ø 1.8	2.5 bar		
	GREYMATIC UHS PRIMA (MOUILLÉ SUR MOUILLÉ)																
APPRET POLYESTER	PE SPRAY							Ø 1.4	2.5 bar					Ø 2.5 Ø 3.0	2.5 à 3 bar		
BASE HYDRODILUABLE	ENVIROBASE ENVIROBASE HP	Ø 1.2 Ø 1.3	1.6 à 2 bar	Ø 1.2 Ø 1.3	1.6 à 2 bar												
VERNIS 2K	D 8109 D 8122					Ø 1.4	2 à 2.2 bar	Ø 1.4	2.2 à 2.5 bar								
	D 8141 D 8137																
	CERAMIQUE CLEAR D 8105									Ø 1.3 Ø 1.4	2.2 à 2.5 bar						
LAQUE BRILLANT DIRECT	DELTRON PROGRESS UHS							Ø 1.3 Ø 1.4	2.5 bar								
SYSTEME SMART (MICRO RÉPARATIONS)	BASE									Ø 1.2	1.6 à 1.8 bar	Ø 1.2	1.2 bar				
	VERNIS									Ø 1.2 Ø 1.3	1.8 à 2 bar	Ø 1.2	1.2 bar				

\* Le W400 WB2 est conseillé pour l'application des vernis avec des godets jetables concurrents à ANEST IWATA

\*\* La taille de buse dépend de la gestuelle du peintre

\*\*\* Les pressions d'air indiquées sont relevées à l'entrée du pistolet  
L'ensemble des réglages indiqués sont donnés à titre indicatif