

Type	Produit	Modèle													
		W 400 WBX		LPH 400		W 400 WB2*		W 400 LV2		W 300 WB		LPH 80		AZ 30 HTE	
		∅ de buse**	pression d'air***	∅ de buse**	pression d'air***	∅ de buse**	pression d'air***	∅ de buse**	pression d'air***	∅ de buse**	pression d'air***	∅ de buse**	pression d'air***	∅ de buse**	pression d'air***
APPRET & SOUS-COUCHE	ETCHPRIMER P 565-713													∅ 1.8	2.5 bar
	HS ACRYLIC FILLER 565-510/511														
	P 565-3030/3031 (MOUILLÉ SUR MOUILLÉ)							∅ 1.4	2.5 bar						
APPRET POLYESTER													∅ 2.5 ∅ 3.0	2.5 à 3 bar	
BASE HYDRODILUABLE	AQUABASE SERIE P 965	∅ 1.2 ∅ 1.3	1.8 à 2 bar	∅ 1.2 ∅ 1.3	1.5 à 2 bar										
VERNIS 2K	P 190-6680 P 190-6690					∅ 1.4	2 à 2.2 bar	∅ 1.4	2.2 à 2.5 bar						
LAQUE BRILLANT DIRECT	2 K HS P471							∅ 1.3 ∅ 1.4	2.5 bar						
MICRO REPARATIONS	BASE									∅ 1.2	1.8 à 2.0 bar	∅ 1.2	1.2 bar		
	VERNIS									∅ 1.2	1.8 à 2.0 bar	∅ 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