

choisir votre taille de BUSE en fonction du type de peinture et de votre turbine:

	VOTRE STATION DE PEINTURE										
	EZ-1100	P-EZ-1100	TMR55	PMR55	TMR80	PMR80	TMR140	PMR140	T328	TRX4000	PS501
viscosité maximale traitée par la station:	125 Din/s	125 Din/s	98 Din/s	98 Din/s	175 Din/s	175 Din/s	189 Din/s	189 Din/s	280 Din/s	airless	airless
APPLICATION / CHOIX DE LA PEINTURE											
Acrylique	2.5	1.7-2.5	1.7-2.5	1.7-2.5	1.7-2.5	1.7-2.5	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.8	0.15"	0.15"
Barbotines de ciment colorées	2.5				1.7-2.5-3.0		1.7-2.5-3.0		1.3-1.8		
Chaux liquides	2.5	2.1-2.5			2.1-2.5	2.1-2.5	2.1-2.5	2.1-2.5	1.3-1.8		
Colle de contact							1.3		1.0		
Colles de tapissage							2.5-3.0	2.5-3.0	2.0		
Colles fibre de verre							2.5-3.0	2.5-3.0	2.0	0.21"	0.19"
Décapants	2.5				2.1-2.5		2.1-2.5		1.8		
Double composants	2.5				2.5		2.5		1.8_2.0		
Emaux (poterie céramique)	1.3				1.3		1.3		1.0_1.3		
Fibres textiles	MAI-MIL*				MAI-MIL*		MAI-MIL*				
Floconnage textile	MAI-MIL*				MAI-MIL*		MAI-MIL*				
Glycéros	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.0-1.3	0;13"	0.15"
Huiles pour bois exotiques	1.3-2.5	1.3-2.5	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.0-1.3	0;13"	0.15"
Laques auto	1.0	1.0			0.7-1.0		0.7-1.0		0.8-1.0		
Lasure	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0-1.3		
Latex	2.5	2.5-3.0			2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	1.8-2.5	0.15"	0.15"
Mono plafonds	2.5	2.5-3.0			2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	1.8-2.5	0.15"	0.15"
Monocouche	2.5	2.5-3.0			2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	1.8-2.5	0.15"	0.15"
Nettoyants	1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0		
Peintures anti-fooling							2.5-3.0	2.5-3.0	1.8-2.5	0.21"	0.19"
Peintures anti-rouille	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0-1.3	0.13"	0.15"
Peintures au particules de quartz	2.5	2.5			2.5	2.5	2.5	2.5	2.0		
Peintures aux particules de zinc	2.5	1.7-2.5			1.7-2.5	1.7-2.5	1.7-2.5	1.7-2.5	1.3-1.8		
Peintures décoratives à particules	2.5	1.7-2.5							1.3-1.8		
Peintures décoratives au sable fin	2.5	1.7-2.5							1.3-1.8		
Peintures façade		2.5-3.5			2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5	1.8-2.5	0.21"	0.19"
Peintures façade pliolite		2.5-3.5			2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5	2.5-3.5	1.8-2.5	0.21"	0.19"
Peintures plastifiées	2.5	2.5-3.0			2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	1.8-2.5	0.15"	0.15"
Peintures ployuréthanes	1.3-2.5	1.3-2.5			1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.3-1.7	1.0-1.3	0;13"	0.15"
Peintures pour métaux	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0-1.3	0.13"	0.15"
Peintures pour sol	2.5	1.7-2.5			1.7-2.5	1.7-2.5	1.7-2.5	1.7-2.5	1.3	0.15"	0.15"
Primaire	1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	0.13"	0.15"
Produit phyto-sanitaire	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3		
Produits solaires auto-bronzant	1.0		0.5-0.7		0.5-0.7		0.5-0.7		0.8		
Sous couche	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	1.0-1.3	0.11"	0.15"
Traitement du bois	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0-1.3		
Vernis aquaréthanes	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0-1.3		
Vernis polyuréthane	1.3-2.5	1.3-2.1			1.3-2.1	1.3-2.1	1.3-2.1	1.3-2.1	1.0	0.13"	0.15"
Vinyliques	2.5	2.5-3.0			2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	1.8-2.5	0.15"	0.15"
Vitrificateur de parquets	2.5	1.7-2.1			1.7-2.1	1.7-2.1	1.7-2.1	1.7-2.1	0.8-1.0	0.15"	0.15"

* pistolets spéciaux pour ces applications (voir rubrique : pistolets HVLP)