

1.- CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA LÍQUIDA A 20°C (SUMINISTRO)		IN*	Límites	Unidades
1.01.- VISCOSIDAD		IN.75.02	40-45	s CF4
1.02.- DENSIDAD		IN.75.13	1,000 ± 0,050	g/ml
1.03.- SÓLIDOS		Teórico	45,1	% en peso
1.04.- PUNTO DE INFLAMACIÓN		Teórico	26	°C
1.05.- ESTABILIDAD		a 5-35°C	6	meses
2.- CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN				
2.01.- RELACIÓN DE MEZCLA BASE/ENDURECEDOR		En peso	80/20	
2.02.- ENDURECEDOR A UTILIZAR		EN0003E	Endurecedor N°3	
2.03.- DILUYENTE A UTILIZAR		DI0010D	Diluyente	Politec Lento
2.04.- VISCOSIDAD DE APLICACIÓN		IN.75.02	17-18	s (CF4, 20°C)
2.05.- POT LIFE		IN.75.32	> 8	horas
2.06.- SISTEMA DE APLICACIÓN			Aerográfica	convencional
2.060.-		Boquilla:	1,2-1,5	mm diámetro
		Presión aire:	3-4	kg/cm ²
2.07.- SECADO	AIRE	no marca tras	2 horas	a T ^a ambiente
3.- PROPIEDADES DE LA PELÍCULA POLIMERIZADA				
3.01.- ESPESOR		IN.75.06	25 ± 5	micras
3.02.- ADHERENCIA		07.98	100	%
3.03.- BRILLO	s/Vidrio	IN.75.08	25 ± 5	% (a 60°)
3.04.- COLOR		IN.75.09	INCOLORO	SATINADO