
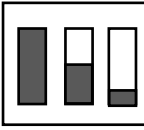








BARNIZ CRYSTAL 2:1

El Barniz Crystal 2:1 es un recubrimiento poliuretánico de dos componentes, desarrollado especialmente para el sector de repintado automotriz e industrial.

Fabricado con materiales cuidadosamente seleccionados y de excelente calidad, este barniz se caracteriza por su brillo inigualable tipo espejo y extraordinarias resistencias a la intemperie, a la luz y pruebas químicas.

	Porcentaje de Sólidos (%)	46,0 – 52,0		
	Relación de mezcla Barniz Crystal 2:1 Catalizador C90 Disoltec U1800	v/v	%	
		2	100	
		1	50	
		0.15	5	Opcional
	Viscosidad original Viscosidad de aplicación (CF#4 , 25°C)	25 – 35 s 16 – 18 s	Vida de la mezcla: 3 horas máximo	
	Número de manos	1 a 2	Espesor de película de 50 a 75 µm	
	Pistola de gravedad: Pico de fluido 1.2 -1.6 mm, presiones de 30-40 psi	Pistola de succión: Pico de fluido 1.6 -1.8 mm, presiones de 35-45 psi	Pistola HVLP Pico de fluido 1.4 -1.6 mm, presión según el fabricante	
	Secado Libre al polvo (25°C) Libre al tacto (25°C) Al horno (60°C)	30 minutos máximo 2 horas máximo 30 minutos		
	Tiempo de oreo (minutos)	Mínimo de 5 Máximo de 10		
	Tratamiento de la superficie	Aplicarse sobre acabados metalizados, perlados o planos de naturaleza poliéster. La base debe de tener un tiempo de oreo o secado de entre diez y quince minutos como mínimo antes de aplicar Barniz Crystal 2:1 La superficie debe de estar seca y limpia.		

Aviso de Seguridad

Este producto es inflamable, se debe evitar el contacto con chispas, llamas o cualquier fuente de calor o ignición. Para mayor información remitirse a la Ficha de Seguridad.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestra experiencia y conocimiento. PAINTEC S.A.S. no se hace responsable de la utilización de nuestros productos cuándo no se siguen las instrucciones aquí indicadas.

