












RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION				
	LIMPIEZA	Limpiar la superficie con Trapo Barniz		
	SELECCIÓN DE LOS COMPONENTES	TEMPERATURA KS-0050 REDUCTOR ESMALTE ACRILICO +25 C KS-0051 REDUCTOR ESMALTE ACRILICO -25 C	ADITIVO PARA PLASTICOS KS-1020 ADITIVO FLEXIBILIZANTE AGREGAR DEL 5% AL 10%.	
	RELACION DE MEZCLA	PREPARACION PARA APLICACIÓN KR-5XXX CHROMATINT ESMALTE COLOR KS-005X REDUCTOR P/ESMALTE ACRILICO KC-7000 CATALIZADOR ALTO UNIVERSAL	RECOMENDACIÓN 8 Partes 4-5 Partes 1 Partes	8 Partes 4-5 Partes
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	Visc. de aplicación CF/4 13-15 seg. Filtrar antes de aplicar	8 Horas	18 Horas
	TIPO DE PISTOLA CONVENCIONAL	PRESION Gravedad 2.4-3.1 Kg/cm2 / 35-45 PSI		
	HVLP	PRESION DE PULVERIZACIÓN EN LA PUNTA Gravedad 0.6-0.7 kg/cm2 / 6-10 PSI	TIPO DE BOQUILLA Sifón 1.5mm – 1.7 mm Grave 1.5mm – 1.7 mm	
	APLICACIÓN	MANOS RECOMENDADAS 2 manos ligeras a húmedas Oreo entre manos: 10 A 15 min.	Gramaje recomendado: 2.0 a 2.4 mils	
	TIEMPO DE SECADO	TEMPERATURA 25 °C Mantenga en reposo durante 24 Horas		
	PULIR	Dejar Secar 30 días y Lijar P-1500		ABRILLANTAR Dejar pasar 30 Días
SEGURIDAD  <p>El equipo de seguridad previene accidentes, se recomienda utilizar: mascarilla con cartucho de vapores orgánicos, lentes de seguridad, guantes de látex, ropa de trabajo. Es muy importante que se aplique en un lugar ventilado. Este producto es inflamable, manténgase fuera del alcanza de menores. Lávese las manos después de usar el producto y antes de tomar alimentos. Evite la inhalación de vapores y salpicaduras a la piel y ojos, si llega a suceder lave con abundante agua la zona afectada y retire la ropa con derrames.</p>				
IMPORTANTE: Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.				
SAYER LACK MEXICANA SA de CV. Domicilio: 16 de septiembre No.55, Col. Centro, Querétaro, Qro. CP 38511. Tel: (442) 238 18 00; Pagina: www.gruposayer.com				