

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION				
	LIMPIEZA	Limpiar la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV		
	SELECCIÓN DE LOS COMPONENTES	TEMPERATURA KS-0070 REDUCTOR 2K (menos 15°) KS-0072 REDUCTOR 2K (15° - 30°) KS-0074 REDUCTOR 2K (30° - 45°)	ADITIVOS PARTES PLASTICAS KS-1020 ADITIVO FLEXIBILIZANTE AGREGAR 10 AL 15% A LA KR-7010 BICAPA TRANSPARENTE	
	RELACION DE MEZCLA	PREPARACION PARA APLICACIÓN KR-7010 TRANSPARENTE ALTO DESEMPEÑO 2K HS KS-0072 REDUCTOR ENTRE (15° - 30°C) KC-7010 CATALIZADOR ALTO DESEMPEÑO KC-7000 CATALIZADOR ALTO UNIVERSAL	PREPARACIÓN 4 Partes 1 Partes 1 Partes -----	ALTERNATIVA 3 Partes 1 Partes ----- 1 Parte
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	Visc. de aplicación CF/4 13-14 seg. Filtrar antes de aplicar	6 Horas	5 Horas
	TIPO DE PISTOLA CONVENCIONAL	PRESION DE AIRE Sifón 2.1-2.8 Kg/cm2 / 30-40 PSI Gravedad 2.4-3.1 Kg/cm2 / 35-45 PSI		1.4mm – 1.8 mm 1.4mm – 1.8 mm
	HVLP	Sifón 0.4-0.6 Kg/cm2 / 6-8 PSI Gravedad 0.6-0.7 kg/cm2 / 8-10 PSI	TIPO DE BOQUILLA	1.5mm – 1.7 mm 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	TIEMPO DE OREO ANTES DE MOVER EL VEHÍCULO Temperatura a 25°C : 2:00 a 2:30 Horas.		
	TIEMPO DE SECADO	TEMPERATURA 25 °C Mantenga en reposo durante 24 Horas	TIEMPO SECADO 60°C = 30 a 40 min. Dejar a temperatura ambiente 10 a 12 Horas	
	PULIR	Dejar Secar 48 Horas y Lijar P-1500 Dejar expuesto para que alcance una mayor dureza		ABRILLANTAR Dejar pasar 5 a 7 Días
SEGURIDAD				
	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.			
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, CV. Av13.7 Km. Carretera Libre a Celaya, San Isidro del Llanito, CP 38511. Tel: (442) 238 18 00; Fax: (442) 238 18 09				