



RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION				
	LIMPIEZA	Lavar Con Agua y jabón para eliminar la suciedad. Limpiar la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV		
	SELECCIÓN DE COMPONENTES	<b>ADITIVOS PARTES PLASTICAS</b> <b>KS-1020</b> ADITIVO FLEXIBILIZANTE AGREGUE 10% AL 15% KS-1020 EN EL PRIMER UNIVERSAL		
	RELACION DE MEZCLA	<b>PREPARACION PARA APLICACIÓN</b> <b>KF-2XXX</b> PRIMARIO UNIVERSAL <b>KS-0040</b> REDUCTOR REACTIVO P/ PRIMARIO UNIVER <b>D-8000</b> DILUYENTE AMERICANO	<b>RECOMENDADO</b> <b>1 Parte</b> <b>1 Parte</b>	<b>OPCION -2</b> <b>1 Parte</b> <b>1 Parte</b>
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	Visc. de aplicación CF/4 = 14-15 seg. 2 a 3 Horas		14-15 seg. 2 a 3 Horas
	PISTOLA CONVENSIONAL	<b>PRESION DE AIRE EN LA PISTOLA</b> Sifón 2.0 - 3.1 Kg/cm2 / 30 - 45 PSI Gravedad 1.8 - 2.5 Kg/cm2 / 25 - 35 PSI		1.4mm - 1.6 mm 1.5mm - 1.8 mm
	PISTOLA HVLP	<b>PRESION DE AIRE EN LA PISTOLA</b> Sifón 0.42 - 0.6 Kg/cm2 / 6 - 8 PSI Gravedad 0.42 - 0.6 Kg/cm2 / 6 - 8 PSI		<b>TIPO DE BOQUILLA</b> 1.3mm - 1.6 mm 1.5mm - 1.8 mm
	APLICACIÓN	<b>MANOS RECOMENDADAS</b> ligeras a húmedas	<b>SELLADOR</b> 1 a 2 manos	
	TIEMPO DE OREO	<b>TIEMPO ENTRE MANOS</b> Temp. 25°C : 10 a 15 minutos		
	TIEMPO PARA LIJAR	Tiempo de Secado: 25°C. 45 a 60 minutos		Temperatura (60°C): 20 min. Infrarrojo: 15 a 20 min.
	LIJADO	Lijado en seco: Lija P-360, P-400, P-600		
<b>SEGURIDAD</b>  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.				
<b>IMPORTANTE:</b> 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				