

<b>NOMBRE</b>	<b>CATALIZADOR DE POLIURETANO</b>
<b>DEFINICION TECNICA</b>	<b>MEZCLA DE SOLVENTES ORGANICOS E ISOCIANATO ALIFATICO</b>
<b>DOSIFICACIÓN</b>	<b>De acuerdo al producto</b>
<b>DESCRIPCION</b>	Es un producto reactivo, para los productos de Poliuretano 2K, tiene la propiedad de ser estable a la luz con resistencia al exterior.
<b>USO</b>	Es un catalizador para Acabados y Primarios de poliuretano en la línea AutoSayer.
<b>CARÁCTERÍSTICAS FISICAS</b>	Viscosidad CF/4..... 11 a 16 seg Peso Especifico a 25°C..... 0.94 a 1.00  Apariencia ..... Líquido Transparente. Caducidad del Producto..... Indefinido
<b>ALMACENAMIENTO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para usar este tipo de producto debe contar con el equipo de protección personal recomendado.</li> <li>2. El envase del catalizador KC-XXXX debe venir sellado. Cuando lo vaya a utilizar destape el producto y use la cantidad necesaria, vuelva a tapar el envase enseguida.</li> <li>3. Conserve en lugar fresco, no se debe exponer al sol.</li> <li>4. No se debe mezclar con otros componentes que no fueron recomendados.</li> <li>5. Si el catalizador tiene un aspecto turbio, es una señal de que el catalizador no está en buenas condiciones.</li> <li>6. Consulte la Hoja Técnica de los productos que se describen en la siguiente pagina.</li> </ol>
<b>PREPARACION SUSTRATO</b>	
FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ <span style="margin-left: 200px;">VERSIÓN: 14-07-15</span> <span style="float: right;">IMPRESIÓN: 14-07-15</span>	

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION		
	TIPO DE PRODUCTO	<b>IDENTIFICACIÓN</b> 1.- Catalizador para el sistema de Poliuretano 2.- El porcentaje de adición viene recomendado en la Hoja Técnica del producto.
	DONDE SE UTILIZA KC-3150	<b>PRODUCTOS DONDE SE UTILIZA KC-3150</b> KF-3150      PRIMARIO RELLENADOR GRIS 2K KF-3200      PRIMARIO RELLENADOR ENTINTABLE 2K
	DONDE SE UTILIZA KC-7000	<b>PRODUCTOS DONDE SE UTILIZA KC-7000</b> KF-3XXX      PRIMARIO RELLENADOR 2K KR-5XXX      ESMALTE ACRILICO DE COLOR
	DONDE SE UTILIZA KC-7001	<b>PRODUCTOS DONDE SE UTILIZA KC-7001</b> KR-7001      TRANSPARENTE BICAPA MS KT-1XXX      SAYER BASE COLOR
	DONDE SE UTILIZA KC-7010	<b>PRODUCTOS DONDE SE UTILIZA KC-7010</b> KR-7010      TRANSPARENTE ALTO DESEMPEÑO HS 2K KR-7XXX      MONOCAPA COLORES
<b>SEGURIDAD</b>  <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 alcance 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>		
<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.; Domicilio: 13.7 Km. Carretera Libre a Celaya, San Isidro del Llanito, CP 38511. Tel: (442) 238 18 00; Fax: (442) 238 18 09		