

<b>NOMBRE</b>	<b>ACONDICIONADOR PARA METALES</b>
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>MEZCLA DE SOLVENTES ORGÁNICOS Y ÁCIDO</b>
<b>DILUYENTE</b>	<b>AGUA DE 200 A 400%</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	El acondicionador para metales ayuda a eliminar fácilmente el óxido del metal así como a prevenir la corrosión cuando la pieza este expuesta a condiciones ambientales. Proporciona una capa protectora fosfatizante que ayuda a estabilizar el metal para evitar la oxidación.
<b>USO</b>	Está diseñado para usarse en todo tipo de superficies metálicas como hierro, lámina negra, lámina galvanizada y aluminio. La eficiencia del producto depende de que tan diluido se encuentre.
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<p>Peso Específico a 25°C..... 1.18 – 1.25</p> <p>Caducidad del Producto..... Indefinido</p>
<b>COMPONENTES DEL SISTEMA</b>	<p style="text-align: right;"><i>PROPORCIÓN</i></p> <p><b>KS-0020</b> Acondicionador para metales..... <b>1 parte</b>      Preparar la mezcla en un recipiente plástico</p> <p><b>AGUA</b> ..... <b>4 partes</b></p>
<b>RECOMENDACIONES</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para utilizar este producto debe usar el equipo de seguridad recomendado.</li> <li>2. Aplicar sobre los siguientes sustratos: lámina negra, lámina galvanizada y aluminio.</li> <li>3. No se utilice en partes plásticas.</li> <li>4. Antes de aplicar el prodcutio limpie la superficie con agua y jabón para eliminar la suciedad o contaminantes.</li> <li>5. Aplique el producto con una brocha en toda la superficie hasta dejarlo húmedo.</li> <li>6. Deje actuar el producto por un tiempo de 10 a 15 minutos.</li> <li>7. Enjuague con solvente y seque la superficie.</li> <li>8. En el caso de no haber removido el óxido en su totalidad. Vuelva a aplicar el producto en esa zona.</li> </ol>
<p>FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ      VERSIÓN: 13-07-2015      IMPRESIÓN: 13-07-2015</p>	

## RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACIÓN

	LIMPIEZA	Limpiar la superficie con agua y jabón.				
	PRECAUCIÓN	<b><u>UTILICE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</u></b>				
	RELACION DE MEZCLA	<table border="0"> <tr> <td><b>KS-0020</b> ACONDICIONADOR PARA METALES</td> <td>1 PARTE</td> </tr> <tr> <td>AGUA</td> <td>4 PARTES</td> </tr> </table>	<b>KS-0020</b> ACONDICIONADOR PARA METALES	1 PARTE	AGUA	4 PARTES
<b>KS-0020</b> ACONDICIONADOR PARA METALES	1 PARTE					
AGUA	4 PARTES					
	APLICACIÓN	Aplicar con brocha a la sombra				
	TIEMPO DE VIDA	Indefinido				
	LIMPIEZA	Limpie la pieza con KS-0030 DESENGRASOLV y seque con trapo.				
	<b>PELIGRO</b>	Este producto es altamente corrosivo, se recomienda leer cuidadosamente las instrucciones de uso				

### SEGURIDAD



El equipo de seguridad protege y previene accidentes. Se recomienda utilizar: mascarilla con cartucho para vapores orgánicos gases ácidos, lentes de seguridad, guantes de neopreno y ropa de trabajo. Es muy importante que se aplique en un lugar ventilado. Por ningún motivo debe utilizar este material sin su equipo de protección personal y lo debe usar personal capacitado.

Este producto es inflamable y contiene sustancias corrosivas. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lávese las manos después de usar el producto y antes de tomar alimentos. Evite la inhalación de vapores y salpicaduras en 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. 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, S.A, CV. Carretera Libre a Celaya Km 13.7, San Isidro del Llanito, CP 38511  
Tel: (442) 238 18 00; Fax: (442) 238 18 09