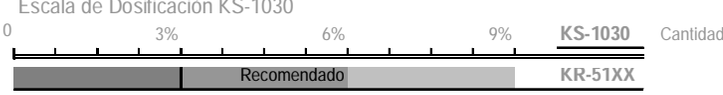




RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION											
	TIPO DE SUSTRATO	<p>RECOMENDACIONES DE USO KR-1030</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Se utiliza en sistemas que contengan Aluminio</li> <li>2.- En mezcla de componentes que contengan metalizados</li> <li>3.- En mezcla con perlescentes de partícula gruesa</li> </ol>									
	DOSIFICACION EN EL SISTEMA	<p>Escala de Dosificación KS-1030</p>  <p>0      3%      6%      9%      <b>KS-1030</b>      Cantidad</p> <p>Recomendado      KR-51XX</p>									
	ESMALTE ACRILICO	<p><b>PREPARACIÓN DEL ESMALTE ACRILICO KR-51XX</b></p> <table border="0"> <tr> <td>KR-51XX</td> <td>ESMALTE ACRILICO ALUMINIO</td> <td><b>100%</b></td> </tr> <tr> <td><b>KS-1030</b></td> <td>ADT. BALANCEADOR DE MICAS Y METAL</td> <td><b>3% - 9%</b></td> </tr> </table> <p>NECESARIO PARA LA ORIENTACIÓN DEL ALUMINIO</p>	KR-51XX	ESMALTE ACRILICO ALUMINIO	<b>100%</b>	<b>KS-1030</b>	ADT. BALANCEADOR DE MICAS Y METAL	<b>3% - 9%</b>			
KR-51XX	ESMALTE ACRILICO ALUMINIO	<b>100%</b>									
<b>KS-1030</b>	ADT. BALANCEADOR DE MICAS Y METAL	<b>3% - 9%</b>									
		<p><b>VERIFICACION DE LA ORIENTACION KR-51XX</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Para la preparación y dilución del Esmalte Acrilico seguir la las indicaciones de la Ficha técnica.</li> <li>2.- Verificación del tono y la orientación.</li> </ol>									
	BASE COLOR	<p><b>PREPARACION EN BASE COLOR SayerBASE</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>KT-1000</b></td> <td>VEHICULO PARA BASE COLOR</td> <td><b>80%</b></td> </tr> <tr> <td>KT-09XX</td> <td>SAYERTINT ALUMINIO</td> <td><b>20%</b></td> </tr> <tr> <td><b>KS-1030</b></td> <td>ADITIVO FLOP PARA BASE COLOR</td> <td><b>2 - 5%</b></td> </tr> </table>	<b>KT-1000</b>	VEHICULO PARA BASE COLOR	<b>80%</b>	KT-09XX	SAYERTINT ALUMINIO	<b>20%</b>	<b>KS-1030</b>	ADITIVO FLOP PARA BASE COLOR	<b>2 - 5%</b>
<b>KT-1000</b>	VEHICULO PARA BASE COLOR	<b>80%</b>									
KT-09XX	SAYERTINT ALUMINIO	<b>20%</b>									
<b>KS-1030</b>	ADITIVO FLOP PARA BASE COLOR	<b>2 - 5%</b>									
		<p><b>VERIFICACION DE LA ORIENTACION BASE COLOR</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Si se cuenta con <b>KT-1050</b> no es necesario agregar el <b>KS-1030</b></li> <li>2.- Para la preparación y dilución seguir las indicaciones de la Ficha técnica.</li> </ol>									
	APLICACIÓN	<p><b>MANOS RECOMENDADAS</b></p> <p>2 a 3 Pasadas ligeras, hasta alcanzar el poder cubriente. Oreo entre manos: 5 a 10 minutos.</p>									
	TIEMPO DE SECADO	<p><b>TIEMPO PARA RECIBIR TRANSPARENTE</b></p> <p>Temperatura a 25°C : 15 - 30 minutos</p> 									

**SEGURIDAD** El equipo de seguridad asegura y previene accidentes, se recomienda utilizar: mascarilla con cartucho de vapores orgánicos o gases ácidos, lentes de seguridad, guantes de látex, ropa de trabajo. Es muy importante que se aplique en un lugar ventilado. Por ningún motivo se debe utilizar este material sin su equipo de protección personal y solo se debe usar una persona capacitada. Este producto es inflamable y contiene sustancias ácidas, 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