

|  |   |
|--|---|
| <b>NOMBRE</b>  | <b>REDUCTOR SAYER BASE</b>  |
| <b>DEFINICION TECNICA</b>  | <b>MEZCLA DE SOLVENTES</b>  |
| <b>DOSIFICACIÓN</b>  | <b>Del 100 al 120%</b>  |
| <b>DESCRIPCION</b>   | Es un mezcla de diluyentes para el Base Color, compuesto por tres tipos de reductores para ajustar la Base Color de acuerdo a la temperatura.   |
| <b>USO</b>   | Se usa para bajar la viscosidad, permite nivelar adecuadamente y optimo secado.   |
| <b>CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS</b>   | <p>Peso Especifico a 25°C..... 0.83 a 0.87</p> <p>Apariencia ..... Líquido Transparente.</p> <p>Caducidad del Producto..... Indefinido</p>  |
| <b>COMPONENTES DEL SISTEMA</b>   | <p><b>KS-1080 REDUCTOR SAYER BASE ( MENOR A 18°C)</b></p> <p><b>KS-1082 REDUCTOR SAYER BASE ( 15°C A 30°C)</b></p> <p><b>KS-1084 REDUCTOR SAYER BASE ( 30°C A 45°C)</b></p>   |
| <b>PREPARACION SUSTRATO</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. Seleccione el tipo de reductor de acuerdo a la temperatura ambiente.</li> <li>3. Se puede ajustar la viscosidad de la mezcla con el reductor, para dejar a punto de aplicación.</li> <li>4. La mezcla preparada puede ser utilizada en una jornada de trabaja, prepare lo requerido que vaya utilizar.</li> <li>5. No se recomienda dejar la Base Color preparada con el diluyente al siguiente día porque el color presentará variaciones que afectan el desempeño final.</li> </ol> |
| <p>FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ      VERSIÓN: 23-11-15      IMPRESIÓN: 23-11-15</p> |   |

## RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION

|   |                              |  |   |   |
|---|------------------------------|--|---|---|
|  | TIPO DE PRODUCTO             | <b>IDENTIFICACIÓN</b><br>1.- Diluyente para la Base Color<br>2.- El porcentaje de adición viene recomendado en la Hoja Técnica del Acabado.  |   |   |
|  | SELECCIÓN DE LOS COMPONENTES | <b>DE ACUERDO A LA TEMPERATURA</b><br><b>KS-1080</b> REDUCTOR SAYER BASE (menos 15°)<br><b>KS-1082</b> REDUCTOR SAYER BASE (15° - 30°)<br><b>KS-1084</b> REDUCTOR SAYER BASE (30° - 45°) |   |   |
|  | RELACIÓN DE MEZCLA           | <b>CLAVE</b><br><b>KT-1XXX</b><br><b>KS-108X</b>   | <b>RELACION</b><br><b>1 PARTE</b><br><b>1 PARTE</b> | <b>RELACION</b><br>SAYER BASE COLOR<br>REDUCTOR SAYER BASE SELECCIONADO |
|  | AJUSTE DE VISCOSIDAD         | Visc. de aplicación CF/4 13-14 seg.<br>Filtrar antes de aplicar  |   |   |

### 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 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.

### IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas 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