








|   |  |
|---|--|
| <b>NOMBRE</b>   | <b>PASTA RESANADORA ROCKET</b>   |
| <b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>   | <b>RESINA POLIESTER CON CARGA</b>  |
| <b>CATALIZADOR</b>  | <b>KC-05XX DEL 2% AL 4%</b>  |
| <b>DESCRIPCION</b>  | Pasta de poliéster de alta viscosidad en color blanco con alto poder de relleno.   |
| <b>USO</b>  | Pasta de uso general en repintado automotriz y procesos industriales. Versátil para reparación de piezas y cubrir imperfecciones.  |
| <b>CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS</b>  | Aspecto Físico ..... Pasta cremosa<br>Color ..... Blanco<br>Densidad ..... 1.2 a 1.35 gr/cc<br><br>Caducidad del Producto ..... 2 años   |
| <b>RECOMENDACIONES Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO</b>                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpiar la zona con KS-0030 Desengrasolv, para eliminar contaminantes como aceites y grasa.</li> <li>2. Lijar la pieza alrededor de la reparación donde será aplicado la Pasta resanadora rocket KF-0403.</li> <li>3. Mezcle el tubo de catalizador KC-05XX.00 antes de utilizar.</li> <li>4. Prepare la cantidad KF-0403 necesaria para la reparación, agregue el catalizador KC-05XX; mezcle muy bien el catalizador hasta lograr que el color sea uniforme.</li> <li>5. Aplique con el uso de una cuña, extendiendo 2 centímetros más de cada lado de la reparación para que ayude y refuerce la unión.</li> <li>6. El tiempo de aplicación es de 7 a 9 minutos.</li> </ol> |
| FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ      VERSIÓN: v0      IMPRESIÓN: 22-11-19 |  |

## RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
|    | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE          | Lijar la superficie con grano P-80  |
|    | LIMPIEZA                              | Limpia la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV   |
|    | RELACIÓN DE MEZCLA                    | <p style="text-align: center;"><b>PREPARACION DE ACUERDO A LA TEMPERATURA</b></p> <p>MENOS DE 15°C    4% de KC-05XX                      PREPARE SOLO LA CANTIDAD QUE SE VA UTILIZAR<br/> MAS DE 30°C     2% de KC-05XX</p> |
|    | CANTIDAD RECOMENDADA EN LA APLICACIÓN | <p>Aplicar con espátula el espesor.</p> <p>Espesor recomendado: 4 milímetros</p>  |
|    | TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA           | <p>El tiempo se acorta a medida que se agrega mas cantidad de catalizador.</p> <p>Tiempo promedio para manipular: 7 a 9 minutos</p>   |
|   | TIEMPO DE SECADO                      | <p>Tiempo de Secado a 25°C.</p> <p>40 a 50 minutos</p>  |
|  | LIJADO                                | Si han quedado bordes, se pueden desvanecer grano P-80, P-120. Terminar con grano P-220   |

**Condiciones de Almacenamiento:**  
**Guarde KF-0403 en un lugar fresco y a la sombra**  
**Utilice únicamente el catalizador KC-05XX**

### 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 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. Av. 13.7 Km. Carretera Libre a Celaya, San Isidro del Llanito, CP 38511.  
Tel: (442) 238 18 00; Fax: (442) 238 18 09