








NOMBRE	RESANADOR PARA PLASTICO, METAL Y MADERA										
DEFINICIÓN TÉCNICA	MEZCLA DE RESINA POLIESTER FLEXIBLE DE COLOR NEGRO										
CATALIZADOR	KC-050X DEL 2% AL 4%										
DESCRIPCION	Resanador flexible de color negro de textura cremosa con poder de relleno y suave de lijar; proporciona un buen terminado. El color negro al catalizar y secar toma una tonalidad gris medio fácil de cubrirse con el Primario.										
USO	Se recomienda en la reparación de partes plásticas de automóviles; en grietas, abolladuras y arañazos. También puede ser utilizado en procesos industriales.										
CARÁCTERÍSTICAS FISICAS	<table> <tr> <td>Aspecto Físico</td> <td>Pasta alta viscosidad</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Negro</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1.04 a 1.22 gr/cc.</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad Brockfield</td> <td>80,000 – 110,000 cps.</td> </tr> <tr> <td>Caducidad del Producto</td> <td>18 meses</td> </tr> </table>	Aspecto Físico	Pasta alta viscosidad	Color	Negro	Densidad	1.04 a 1.22 gr/cc.	Viscosidad Brockfield	80,000 – 110,000 cps.	Caducidad del Producto	18 meses
Aspecto Físico	Pasta alta viscosidad										
Color	Negro										
Densidad	1.04 a 1.22 gr/cc.										
Viscosidad Brockfield	80,000 – 110,000 cps.										
Caducidad del Producto	18 meses										
RECOMENDACIONES Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise que la pieza lleve un refuerzo en la parte trasera en la ruptura cuando lo requiera. 2. Lije la pieza alrededor de la reparación para eliminar pintura vieja y plástico donde será aplicado el resandor KF-0700. 3. Para eliminar la contaminación de la zona a reparar limpie con el KS-0030 Desengrasolv. 4. Mezcle el tubo de catalizador KC-05XX.00 antes de utilizar. 5. Prepare la cantidad necesaria para la reparación, mezcle muy bien el catalizador. 6. El tiempo de aplicación es de 6 a 8 minutos. 										
FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ											
VERSIÓN: v3											
IMPRESIÓN: 22-06-21											

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION

	TIPO DE SUSTRATO	* PARTES PLASTICAS * SMC * Fibra de vidrio AGITE EL RESANADOR ANTES DE SER UTILIZADO.
	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Supervise la reparación que la pieza esté reforzada en la parte trasera. Lijar con maquina lijadora orbital la superficie con lija P-80
	LIMPIEZA	Limpia la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV
	RELACIÓN DE MEZCLA	PREPARACION DE ACUERDO A LA TEMPERATURA MENOS DE 15°C 4% de KC-05XX PREPARE SOLO LA CANTIDAD MAS DE 30°C 2% de KC-05XX QUE VA UTILIZAR * El resanador es de color negro al agregar el catalizador agite vigorosamente.
	CANTIDAD RECOMENDADA EN LA APLICACIÓN	Aplicar con espátula el espesor recomendado de 4 milímetros.
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	El tiempo es corto a medida que se agrega mas cantidad de catalizador. Tiempo promedio de 6 a 8 minutos para manipular.
	TIEMPO DE SECADO	Tiempo de Secado: 25°C. 30 a 45 minutos
	LIJADO	Si han quedado bordes, se pueden desvanecer con Lija P-120. Terminar con lija P-220

Condiciones de Almacenamiento:

Guarde en un lugar fresco y a la sombra el KF-0700

Utilice solo el catalizador en crema 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.