

NOMBRE	RESANADOR TIPO PELO DE TIGRE
DEFINICIÓN TÉCNICA	MEZCLA DE RESINA POLIESTER CON HEBRA CORTA
CATALIZADOR	KC-050X DEL 2% AL 4%
DESCRIPCION	Resanador con fibra de vidrio de hebra corta, es de textura cremosa fácil aplicación, alto poder de relleno y resistencia al impacto, su aplicación ofrece un reforzamiento en la pieza y reconstrucción de fibra de vidrio.
USO	Diseñado para unir piezas plásticas o grietas, piezas metálicas que se requieran reforzar, así como en costuras plásticas o metálicas. Útil en procesos industriales.
CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS	Aspecto Físico Pasta cremosa Color Amarillo suave Densidad 0.99 a 1.10 gr/cc Caducidad del Producto 18 meses
RECOMENDACIONES Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lije la pieza alrededor de la reparación para crear anclaje donde será aplicado el resandor KF-0540. 2. Limpie la zona con KS-0030 Desengrasolv, para eliminar grasa. 3. Mezcle el tubo de catalizador KC-05XX.00 antes de utilizar. 4. Prepare la cantidad KF-0540 necesaria para la reparación, agregue el catalizador KC-05XX; mezcle muy bien el catalizador hasta lograr que el color sea uniforme. 5. Aplique con el uso de una cuña o brocha extendiendo 2 centímetros más de cada lado de la reparación para que ayude y refuerce la unión. 6. El tiempo de aplicación es de 6 a 8 minutos.
FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ VERSIÓN: v1 IMPRESIÓN: 21-06-21	

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION

	TIPO DE SUSTRATO	* FIBRA DE VIDRIO * PLASTICOS RÍGIDOS * ACERO * ACERO GALVANIZADO * ALUMINIO
	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Lijar con maquina lijadora orbital la superficie con lija P-80
	LIMPIEZA	Limpiar 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 * AGITAR VIGOROSAMENTE PARA HOMOGENIZAR EL CATALIZADOR
	CANTIDAD RECOMENDADA EN LA APLICACIÓN	Aplicar con cuña, espátula ó brocha y extender con un espesor máximo de 6 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

Condiciones de Almacenamiento:

Guarde en un lugar fresco y a la sombra el KF-0540

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.