Manual Técnico

KF-0500

NOMBRE	RESANADOR ULTRALIGERO	
DEFINICION TECNICA	MEZCLA DE RESINA POLIESTER Y TALCO	
CATALIZADOR	KC-050X del 3% al 5 %	
DESCRIPCION	El Resane de poliéster tiene un excelente poder de relleno, en la mayoría de las superficies metálicas tiene adherencia, su alto poder de relleno y su baja densidad permite usarlo para cubrir las imperfecciones de golpes o abolladuras.	
USO	Se recomienda sobre todas las superficies por su buena adherencia permite su adhesión a fibra de vidrio y para la reconstrucción de piezas golpeadas que se requieren nivelar.	
CARÁCTERÌSTICAS FISICAS	Peso Específico a 25°C	
COMPONENTES DEL SISTEMA	KF-0500 Resanador	
PREPARACION SUSTRATO	 Lije la superficie eliminando la pintura vieja hasta llegar a la lámina. Si el área a reparar es grande utilice removedor para quitar completamente la pintura vieja defectuosa. Lije con P-80 para eliminar oxido para tener adherencia, vaya desvaneciendo los bordes con lija P-120, hasta las orillas de la zona a reparar con Lija P-240. Limpie la pieza con KS-0030 Desengrasolv para eliminar la contaminación. Se cuenta con dos colores de Catalizador AZUL y ROJO, seleccione el catalizador KC-05XX.00 de acuerdo al color que requiera. Prepare el KF-0500 como la dosificación de acuerdo a la temperatura ambiente. 	
FAMILIA. KEPINTADO AUTOMO	TRIL VERSION: 14-07-15 IMPRESION: 14-07-15	



RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION		
	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Lijar con maquina lijadora orbital la superficie con lija P-80
	LIMPIEZA	Limpiar la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV
	TIPOS DE CATALIZADORES	SELECCIONE EL TIPO DE CATALIZADOR QUE REQUIERE KC-050X CATALIZADOR ULTRALIGERO AZUL KC-051X CATALIZADOR ULTRALIGERO ROJO
	RELACIÓN DE MEZCLA	PREPARACION DE ACUERDO A LA TEMPERATURA AMBIENTE MENOS 15°C 5% de KC-05XX.00 PREPARE SOLO LA 25°C - 30°C 3% de KC-05XX.00 CANTIDAD QUE VA UTILIZAR MAS 30°C 2% de KC-05XX.00
	CANTIDAD RECOMENDADA EN LA APLICACIÓN	Aplicar con espátula el espesor máximo de 4 milimetros.
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	El tiempo es corto a medida que se agrega mas cantidad de catalizac Tiempo promedio de 6 a 8 minutos para manipular.
₹	TIEMPO DE SECADO	Tiempo de Secado: 25°C. 30 a 45 minutos TIEMPO DE SECADO Infrarrojo: 15 a 20 min.
	LUADO	Si han quedado bordes, se pueden desvanecer con Lija P-80, P-120, 180

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. Av13.7 Km. Carretera Libre a Celaya, San Isidro del Llanito, CP 38511. Tel: (442) 238 18 00; Fax: (442) 238 18 09

