

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION

	TIPO DE SUSTRATO A REPARAR	*ACERO AL CARBON. *FIBRA DE VIDRIO					
	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Lijar con maquina lijadora orbital la superficie con lija P-80. Elimina toda pintura vieja en la zona de reparación.					
	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 <table border="0"> <tr> <td>MENOS 15°C</td> <td>3% de KC-05XX.00</td> <td rowspan="2">PREPARE SOLO LA CANTIDAD QUE VA UTILIZAR</td> </tr> <tr> <td>MAS 25°C</td> <td>2% de KC-05XX.00</td> </tr> </table>	MENOS 15°C	3% de KC-05XX.00	PREPARE SOLO LA CANTIDAD QUE VA UTILIZAR	MAS 25°C	2% de KC-05XX.00
MENOS 15°C	3% de KC-05XX.00	PREPARE SOLO LA CANTIDAD QUE VA UTILIZAR					
MAS 25°C	2% de KC-05XX.00						
	CANTIDAD RECOMENDADA EN LA APLICACIÓN	Mezcle perfectamente el catalizador con el KF-0520 hasta conseguir un color uniforme. Aplicar con espátula el espesor máximo de 4 milímetros.					
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	Tiempo promedio de 4 a 5 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-80, P-120, 220					

Condiciones de Almacenamiento:

Guarde en un lugar fresco y a la sombra el KF-0520

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.

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