












NOMBRE	PRIMER DE PIROXILINA									
DEFINICIÓN TÉCNICA	RESINA ALQUIDALICA/NITROCELULOSA MODIFICADA CON SOLVENTES ORGÁNICOS Y PIGMENTOS									
DILUYENTE	D-8000 del 130 al 150%									
DESCRIPCIÓN	El primer de piroxilina es un producto económico de buena calidad. Es conocido en el mercado por su rapidez de secado. Se pueden conseguir varios tonos de grises al mezclar los productos blanco y gris, para obtener la base de color que se acerque al tono del acabado.									
USO	Formulado específicamente para utilizarse en reparaciones donde se requieran tiempos de secado y de repintado muy cortos. Puede aplicarse sobre pequeñas áreas de metal desnudo, capas intermedias y sobre pintura anterior.									
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25° C..... 1.13 a 1.20 Viscosidad Brockfield (6 /20)..... 20,800± 500 cps %NV..... 46 ± 5% Viscosidad de aplicación. CF/4..... 14 – 15 seg Espesor recomendado..... 0.8 a 1 milésimas de pulgada Color..... Blanco o gris medio Caducidad del producto..... 2 años.									
COMPONENTES DEL SISTEMA	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: right;"><i>PROPORCIÓN</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KF-1010</td> <td>PRIMER DE PIROXILINA</td> <td style="text-align: right;">1 Parte</td> </tr> <tr> <td>D-8000</td> <td>SOLVENTE</td> <td style="text-align: right;">1.5 Partes</td> </tr> </tbody> </table>			<i>PROPORCIÓN</i>	KF-1010	PRIMER DE PIROXILINA	1 Parte	D-8000	SOLVENTE	1.5 Partes
		<i>PROPORCIÓN</i>								
KF-1010	PRIMER DE PIROXILINA	1 Parte								
D-8000	SOLVENTE	1.5 Partes								
RECOMENDACIONES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para el uso de este producto, debe contar con el equipo de protección personal recomendado. 2. Limpie la superficie con agua y jabón 3. Limpie después con Desengrasolv KS-0030, para eliminar ceras y grasa. 4. Para eliminar el óxido utilice el Acondicionador para metales KS-0020. 5. Para eliminar la pintura vieja en la zona a reparar utilice lija P-80, después con P-120 y desvanesca las orillas y bordes con P-240. 6. Antes de preparar agite muy bien el Primario. 									
FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ VERSIÓN: 13-07-2015 IMPRESIÓN: 13-07-2015										

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACIÓN

	LIMPIEZA	Limpiar la superficie con agua y jabón, después con KS-0030 DESENGRASOLV		
	RELACION DE MEZCLA	KF-1010 D-8000	PRIMARIO DE PIROXILINA BLANCO REDUCTOR 2K (15° - 30°)	100% 150%
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	Visc. de aplicación CF/4 = 14 – 15 seg INDEFINIDA		
	PISTOLA CONVENCIONAL	PRESION DE AIRE EN LA PISTOLA Sifón 2.1 - 3.2 Kg/cm ² / 30 - 45 PSI Gravedad 1.8 - 3.2 Kg/cm ² / 6 - 8 PSI		TIPO DE BOQUILLA  1.4mm – 1.6 mm 1.5mm – 1.8 mm
	PISTOLA HVLP	PRESION DE AIRE EN LA PISTOLA Sifón 2.1 - 3.2 Kg/cm ² / 30 - 45 PSI Gravedad 1.8 - 3.2 Kg/cm ² / 6 - 8 PSI		
	APLICACIÓN	MANOS RECOMENDADAS 1 a 2 manos ligeras a húmedas	OREO ENTRE MANOS 5 a 10 minutos	
	TIEMPO DE SECADO	Temperatura a 25°C : 40 a 50 minutos Temperatura a 60°C : 20 a 25 minutos		35 a 40 minutos
	LIJADO	En seco: Lija P-240, P-320		En húmedo Lija P-240, P-320
	LIMPIEZA	Limpie toda la superficie con Desengrasolv KS-0010, antes de continuar con el proceso.		

SEGURIDAD



El equipo de seguridad previene accidentes, se recomienda utilizar mascarilla con cartucho de vapores orgánicos, lentes de seguridad, guantees de látex, ropa de trabajo. Es muy importante que se aplique en un lugar ventilado.

Este producto es inflamable, manténgase fuera del alcance de menores. Lávese la mano 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. 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, S.A, CV. Carretera Libre a Celaya Km 13.7, San Isidro del Llanito, CP 38511
Tel: (442) 238 18 00; Fax: (442) 238 18 09