



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El *Primer de Piroxilina* y el *Econoprimer de Piroxilina* son productos de buena calidad para el repintado automotriz, formulados específicamente para utilizarse en reparaciones pequeñas donde se requieren tiempos de secado y de repintado muy cortos, son de lijado suave tanto en seco como con agua, tienen excelente poder cubriente y buena adherencia sobre otros primarios y recubrimientos.

### SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

Se puede aplicar el *Primer de Piroxilina* y el *Econoprimer de Piroxilina* sobre cualquier otro de los primarios de la marca Sherwin Williams Automotive, recubrimientos originales y de repintado debidamente preparados; también se puede aplicar directamente sobre madera.

Puede aplicar *Plaster*, cualquier laca y esmalte de la marca Sherwin Williams Automotive sobre el *Econoprimer Piroxilina*.

### SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar el *Primer de Piroxilina* y el *Econoprimer de Piroxilina* sobre ningún tipo de plásticos, ni metales desnudos.

No utilizar el Esmalte *Shertruck Plus* ni ningún otro acabado de poliuretano.

### DATOS TÉCNICOS

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	110	125	UK
Densidad	1.10	1.60	g/ml
Sólidos en peso	38	45	%
Sólidos en volumen	24	30	%
Estabilidad		1	Años

Propiedades listo para aplicar	Mínimo	Máximo	Unidades
Sólidos en peso	15	18	%
Sólidos en volumen	9	11	%
Secado libre de Polvo	10	20	Minutos
Secado Duro	18	24	Hr
Viscosidad	15	18	Seg. , C2Zahn
Relación de Dilución	1 : 1.5 o 2 (Primario : Thinner TUX-1)		
Reductor	Thinner TUX-1		
Tiempo de oreo entre manos	5	10	Minutos
Número de manos recomendadas	3	4	
Espesor por mano sencilla	0.5	0.6	Mils
Espesor recomendado	1.5	2.0	Mils

Propiedades de película seca	Mínimo	Máximo	Unidades
Espesor película seca	1.5	2.0	Mils
Adherencia sobre Primario	95	100	%
Cámara Salina (Primer / Acabado)	250	-----	Horas
Rendimiento teórico, a 1 milésima de pulgada (mil) de espesor, producto diluido y aplicado	3.5	4.3	m <sup>2</sup> / Lt

### INSTRUCCIONES DE USO. MEZCLE PERFECTAMENTE ANTES DE USARSE.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Limpie perfectamente la superficie con el fin de eliminar polvo, grasa, aceites y silicones con detergente y agua y con *Solvente Limpiador*; después lije con lija de agua #320; enjuague y seque perfectamente.
- 2.- En las áreas donde se requiera trabajo de hojalatería elimine todos los recubrimientos hasta dejar el metal desnudo; utilice lija de esmeril o si lo prefiere *Removedor STD, SPFL o XCLO*.

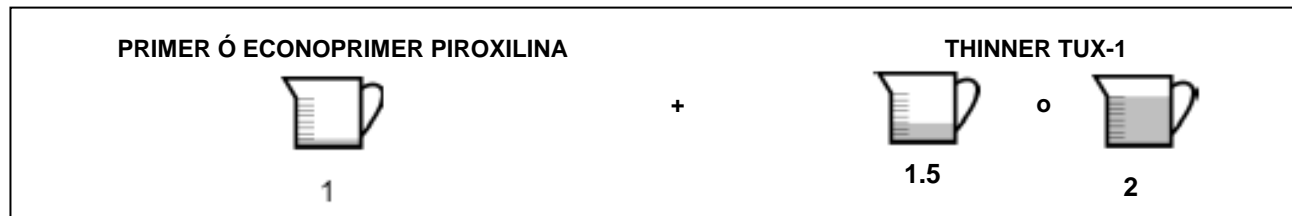
Para mayor información comunicarse:

Al departamento de Servicio Técnico o a la línea de Atención a Clientes al Tel. 4160 8800, 01800 022 7926  
o visite la página WEB [www.sherwinautomotive.com.mx](http://www.sherwinautomotive.com.mx)

Calz. Ignacio Zaragoza No. 829, Col. Agrícola Oriental, México DF. 08500

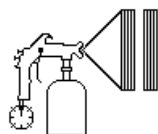
- 3.- Trate el metal descubierto y las áreas oxidadas con Cleanol.
- 4.- Repare las imperfecciones mayores y/o abolladuras que tenga la lámina, utilizando el Rellenador Excelight, Excelbody o XCLO Body Filler. También puede utilizar la masilla Ultrabody SWAM-04.
- 5.- En las zonas donde se descubrió el metal aplique *Etching Primer* o *Excel Primer Acrílico*.

**DILUCIÓN:** A un litro de *Primer de Piroxilina* o *Econoprimer de Piroxilina* agregue de 1.5 a 2 litros de *Thinner TUX-1*, mézclelo perfectamente y cuélelo. La relación de mezcla es 1 parte de Primario y 1.5 o 2 partes de Thinner.



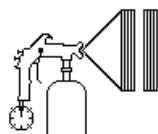
**APLICACIÓN:** USE RESPIRADOR CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS.

Utilice una presión en la pistola de 1.5 – 3 kg./cm<sup>2</sup> (22 – 45 lb/in<sup>2</sup>); aplique de 3 a 4 manos húmedas dejando un tiempo de oreo de entre 5 y 10 minutos entre cada mano.



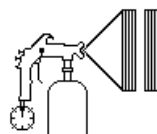
5 – 10  
minutos

1ª mano húmeda



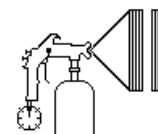
5 – 10  
minutos

2ª mano húmeda



5 – 10  
minutos

3ª mano húmeda



5 – 10  
minutos

4ª mano húmeda

**LIJADO:** Deje secar el *Primer de Piroxilina* y el *Econoprimer de Piroxilina* una hora como mínimo antes de lijarlo en seco, use lija #360 ó 400, para lijar con agua, deje secar por lo menos dos horas.

**REPINTADO:** Deje secar una hora como mínimo antes de aplicar Plaster o el recubrimiento de acabado; los mejores resultados se obtienen después de dos horas de secado. Si desea mejorar aún más la apariencia del acabado recomendamos aplicar después de la última capa de primario el sellador *Excelsealer 1K* para reducir el rechupado y las rayas de la lija.

### NOTAS

- Lea todas las instrucciones en la etiqueta antes de usar el producto.
- No utilice ningún otro thinner diferente al mencionado porque puede afectar los resultados y la calidad del acabado.
- En la limpieza del equipo se recomienda usar *Thinner MB*. No deje material mezclado en el equipo.

### PROTECCIÓN PERSONAL

- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.
- Utilice el equipo de protección personal adecuado. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad, guantes de látex, mandil y respirador para vapores orgánicos.



Para mayor información comunicarse:

Al departamento de Servicio Técnico o a la línea de Atención a Clientes al Tel. 4160 8800, 01800 022 7926  
o visite la pagina WEB [www.sherwinautomotive.com.mx](http://www.sherwinautomotive.com.mx)

Calz. Ignacio Zaragoza No. 829, Col. Agrícola Oriental, México DF. 08500