



## DESCRIPCIÓN

El **Econo-Plaster de Piroxilina** es un producto de secado al aire de excelente calidad para utilizarse en el repintado automotriz, desarrollado específicamente para corregir pequeñas irregularidades de los primarios, sus principales características son su gran facilidad de aplicación, tiempos de secado cortos, suave al lijar tanto en seco como con agua, buena capacidad de relleno y excelente adherencia sobre los primarios de Sherwin Williams Automotive.

## SUSTRATOS



### RECOMENDADOS

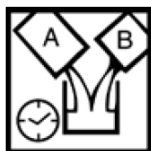
Madera  
Primarios Sherwin Williams Automotive

### NO RECOMENDADOS

Plásticos  
Metales no ferrosos  
Metales ferrosos

## INSTRUCCIONES DE USO

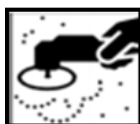
### MEZCLA



**ECONO-PLASTER DE PIROXILINA**  
Aplicación directa



5 – 10 Minutos de oreo entre manos.



Deje secar el material 30 minutos como mínimo antes de lijar, use lija #400.

Para lijar con agua deje secar por lo menos 1 hora.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### LIMPIEZA

Agua y detergente.  
**Solvente limpiador,**  
Si lo requiere remueva la pintura anterior con **SWA-Removedor Amarillo**.

### LIJADO

Lije con lija de agua # 320.

### METAL DESCUBIERTO Y PARTES OXIDADAS

Cleanol



En la limpieza del equipo se recomienda el uso del **Thinner MB**.  
Consulte la SDS del producto para información específica.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad @ 25°C	P	2200	2700
Densidad @ 25°C	g/mL	1.16	1.35
Sólidos en peso	%	58	62
Estabilidad	Años	3	ND
<b>LISTO PARA APLICAR</b>			
Secado libre de polvo	Minutos	3	5
Secado duro	Minutos	60	-
Espesor por mano sencilla	Mils	1.3	1.6
<b>PELICULA SECA</b>			
Espesor	Mils	1.3	1.6
Adherencia sobre primarios Sherwin Williams Automotive	%	95	100
Dureza, König	Seg	65	70
Cámara Salina	Horas	100	-