



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las masillas de nitrocelulosa Plaster Piroxilina Auto (Colores: Blanco, Gris Claro, Gris Medio, Gris Oscuro, Negro, Verde, Azul, Rojo) y Econoplaster Piroxilina (Colores: Gris, Verde) son productos de secado al aire de excelente calidad para usarse en el repintado automotriz, desarrollados específicamente para corregir pequeñas irregularidades de la capa de primario como porosidades, rayas de lija #150 o menores, etc; sus principales características son su gran facilidad de aplicación, un tiempo de secado muy corto, una gran suavidad al lijar tanto en seco como con agua, muy buena capacidad de relleno y excelente adherencia sobre todos los primarios de la marca Sherwin Williams Automotive.

Estos productos no están formulados para rellenar imperfecciones mayores como abolladuras o desniveles muy pronunciados en el sustrato, en estos casos utilice la línea de Rellenadores Poliéster o la masilla Ultrabody SWAM-04.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

Se puede aplicar los Plasters de Piroxilina sobre cualquier primario de la marca Sherwin Williams Automotive, siguiendo el procedimiento de aplicación indicado en cada caso; también se puede aplicar directamente sobre madera.

Puede aplicar cualquier primario de la marca Sherwin Williams Automotive sobre el Plaster, también puede aplicar el Sellador Excelsealer.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar los Plasters de Piroxilina sobre ningún tipo de plásticos, metales desnudos ni recubrimientos de acabado de ningún tipo (lacas, esmaltes, transparentes, etc.).

No se recomienda utilizar ningún producto de acabado directamente sobre el Plaster de Piroxilina.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	4300	4800	Poises
Densidad	1.20	1.40	g/ml
Sólidos en peso	59	61	%
Sólidos en volumen	38	40	%
Estabilidad	---	3	Años

Propiedades listo para aplicar	Mínimo	Máximo	Unidades
Secado libre de Polvo	3	5	minutos
Secado para lijar	30	----	hr
Secado Duro	60	----	minutos
Viscosidad			Seg. , C2Zahn
Relación de Dilución		No aplica	
Tiempo de oreo entre manos	5	10	Minutos
Número de manos recomendadas	1	2	
Espesor por mano sencilla	1.3	1.6	mils
Espesor recomendado	1.3	1.6	mils

Propiedades de película seca	Mínimo	Máximo	Unidades
Espesor película seca	1.3	1.6	mils
Adherencia sobre primarios	95	100	%
Resistencia al Impacto Dir.	4	----	Lb
Dureza, König	65	70	seg
Dureza, Lápiz	N.D.	----	H
Resist. Intemperie QUV (Primario/Plaster/Acabado)	200	----	Horas
Cámara Salina (Primario/ Plaster / Acabado)	100	----	Horas
Rendimiento teórico, a 1 milésima de pulgada (mil) de espesor, producto diluido y aplicado	15	16	m ² / Lt

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

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

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*.
- 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 primario de la marca Sherwin Williams Automotive. Se recomienda usar *Etching Primer o Excel Primer Acrílico*.
- 6.- Limpie perfectamente la superficie por emplastecer con el fin de eliminar polvo, grasa, aceites y silicones con *Solvente Limpiador*.
- 7.- Lije con lija #320 el área del primario donde se va a aplicar el plaster. Después de lijar limpie nuevamente con *Solvente Limpiador* utilizando un trapo limpio y seco.

PREPARACIÓN: Este producto viene listo para su aplicación, en caso de que se reseque en el envase agregue un poco de *Thinner TUX-1* y agítelo vigorosamente para ponerlo a la consistencia deseada.

PLASTER DE PIROXILINA



LISTO PARA APLICAR

APLICACIÓN: Utilice una cuña metálica o de hule, aplique capas delgadas ejerciendo una presión uniforme dejando orear de uno a dos minutos entre cada capa, aplique cuantas capas sean necesarias para rellenar completamente la imperfección, siempre deje un ligero exceso sobre el nivel de la superficie en toda el área donde aplique el plaster.

LIJADO: Deje secar el *Plaster* 30 minutos como mínimo antes de lijarlo en seco, use lija # 360 ó 400, para lijar con agua, deje secar por lo menos una hora.

REPINTADO: Después de lijar en seco puede aplicar inmediatamente el siguiente recubrimiento, si lijó con agua deje secar al menos una hora antes del siguiente paso, recomendamos siempre recubrir el plaster con una mano doble de *Excelprimer Acrílico* o bien *Primer Universal*.

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

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