



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los *Primarios Estructurales* (Primer estructural, Primer estructural negro, Primer estructural gris) y *Primarios Estructurales XCLO* (Primer estructural XCLO, Primer estructural XCLO rojo, Primer estructural XCLO SR y Primario estructural XCLO blanco) son primarios alquidál modificados de secado rápido. Son productos especialmente diseñados para el uso en estructuras metálicas, industrial, herrería, estanterías, maquinaria, bombas, motores, tanques y en cualquier parte metálica donde se requiera tiempos de secado cortos, alta eficiencia y buena resistencia a la corrosión; sus principales características son la excelente adherencia sobre metales ferrosos y no ferrosos, fibra de vidrio, etc., proporcionando un alto rendimiento.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

Los Primarios Estructurales y Primarios Estructurales XCLO pueden ser aplicados sobre metales ferrosos libres de polvo, grasa, aceites y silicones.

El Primario Estructural puede ser recubierto con *Esmalte Alquidálico Econoxide* o con *Esmalte SR*.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar sobre partes plásticas, acabados acrílicos (laca acrílica) o cualquier otro recubrimiento.

Para evitar cualquier posible problema con la calidad del acabado, no se recomienda aplicar productos que no sean de la marca Sherwin Williams Automotive sobre la línea de Primarios Estructurales.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	60	75	UK
Densidad	1.10	1.22	g/ml
Sólidos en peso	58	62	%
Sólidos en volumen	44	47	%
Estabilidad	2	----	Años

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	60	75	UK
Densidad	1.10	1.22	g/ml
Sólidos en peso	58	62	%
Sólidos en volumen	44	47	%
Estabilidad	2	----	Años
Propiedades listo para aplicar	Mínimo		
Sólidos en peso	46		
Sólidos en volumen	35	39	%
Secado libre de Polvo	15	25	minutos
Secado Duro	8	18	hr
Viscosidad	15	19	Seg. , C4Ford

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	60	75	UK
Densidad	1.10	1.22	g/ml
Sólidos en peso	58	62	%
Sólidos en volumen	44	47	%

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

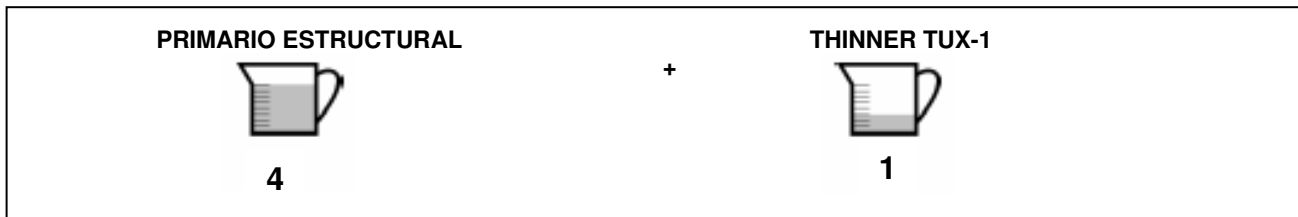
Calz. Ignacio Zaragoza No. 829, Col. Agrícola Oriental, México DF. 08500

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*.

DILUCIÓN: A un litro de *Primer Estructural* agregue 250 ml de *Thinner TUX-1*, mezcle perfectamente y cuele.



APLICACIÓN: USE MASCARILLA CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS.

Utilice una presión en la pistola de 1.5 – 3 kg./cm² (22 – 45 lb/in²); aplique 2 manos sencillas húmedas dejando un tiempo de oreo de entre 5 y 10 minutos entre cada mano.



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.

