



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Primario de Poliuretano Flex es un Primario de dos componentes que se usa sobre metal descubierto y limpio, fibra de vidrio y recubrimientos nuevos o viejos (Esmalte Acrílico, Laca Acrílica, Poliuretanos). Tiene un alto poder de relleno y esta diseñado para obtener una alta productividad en el repintado automotriz, se utiliza en resanes, retoques en paneles o pinturas generales.

Tiene una fácil aplicación y facilidad de lijado. El Primario de Poliuretano Flex es un Primario *rellenador* que tapa rayas de lija no muy profundas además de porosidades del Resanador evitando en algunos casos el uso de Plaste ahorrando tiempo en la preparación de la superficie para su repintado. Funciona como *sellador* evitando el sangrado en zonas resanadas o el sangrado de recubrimientos rojos al aplicarles un color blanco encima.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

El Primario de Poliuretano Flex puede ser aplicado a sustratos metálicos ferrosos, fibra de vidrio, pintura nueva o anterior (Esmalte Acrílico, Laca Acrílica, Poliuretanos, Base Color).

El Primario de Poliuretano Flex después de 60 minutos de secado puede ser recubierto con Esmalte Acrílico, Laca Acrílica, Poliuretano de Color, Base Color del Sistema de Tintes Universales.

También puede ser recubierto con Plaste Galion Flex si es necesario tapar rayas de lija o porosidades.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar el Primario de Poliuretano Flex sobre plásticos poliolefínicos.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	70	75	ku
Densidad	1.40	1.60	Kg/Lt
Sólidos en peso	66.5	68.5	%
Sólidos en volumen	47.5	48.9	%
Rendimiento:	18.7	19.2	m ² /lto./1mil
Rendimiento (listo para aplicar):	11.8	13.5	m ² /lto./1mil
Espesor de la película seca (3 ó 4 manos)	4.5	6	Mils de plg
Secado libre al tacto:	5	7	minutos
Duro:	24	-----	Horas
Estabilidad:	-----	1	Años

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 Desengrasante Kleen Flex; 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 400.
- 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 Resanador Galion Flex ó Kromato Flex. También puede utilizar el Plaste Flex.
- 5.- Cuando se use papel de lija grueso, se deberá ir lijando la superficie con papel de lija cada vez mas fino P80 / P180 / P240, para desvanecer rayas profundas del lijado, antes de aplicar el Primario. Evite hacer rayas profundas en el acabado original de armadora. Los sustratos sensibles se deberán lijar con lija P320.
- 6.- Lije mas allá del área que va a ser imprimada con P320 o mas fina para garantizar una buena adherencia a los bordes de aplicación del Primario.

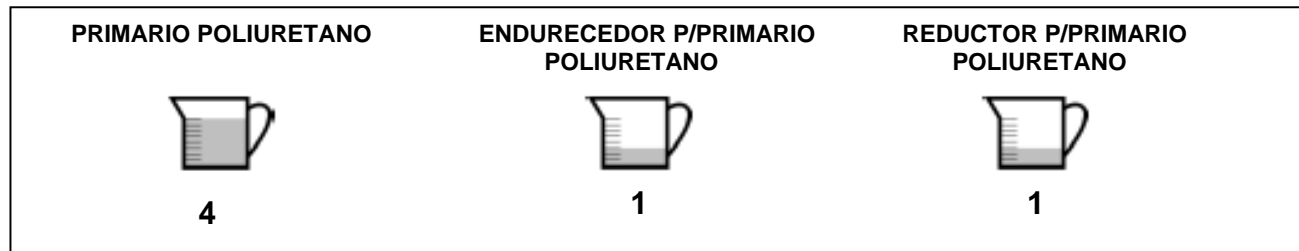
Para mayor información comunicarse:

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

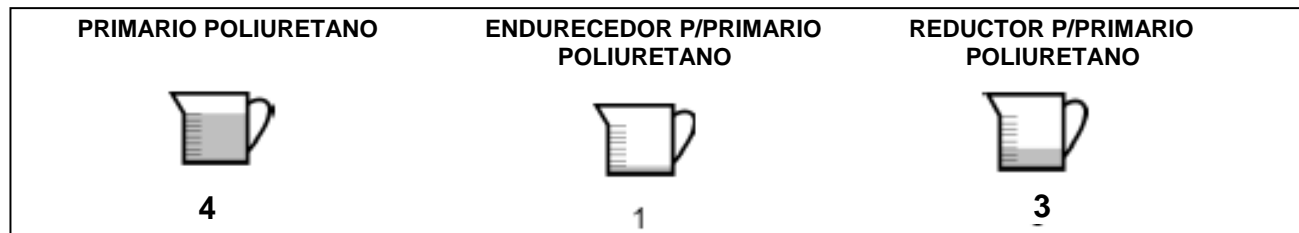
DILUCIÓN: Combine los componentes por volumen y mézclelos muy bien:

	VOLUMEN
Primario Poliuretano Rellenador	4
Endurecedor p/ Prim. Poliuretano Rellenador	1
Reductor p/ Prim. Poliuretano Rellenador	1



En caso de usarse como sellador:

	VOLUMEN
Primario Poliuretano Rellenador	4
Endurecedor p/ Prim. Poliuretano Rellenador	1
Reductor p/ Prim. Poliuretano Rellenador	3



TIEMPO DE VIDA UTIL DE LA MEZCLA: 45 minutos / 1 hora a 25 °C

APLICACIÓN: USE RESPIRADOR CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS.

Utilice una presión en la pistola de 1.5 – 3 kg./cm² (22 – 45 lb/in²); aplique 3 manos medianas a húmedas dejando un tiempo de oreo de entre 10 y 15 minutos entre cada mano.



Deje secar lo suficiente para lijar (60 minutos). Lije con lija N° 400 o más fina en húmedo.

REPARABILIDAD:

Cuando se tenga que aplicar el Primario Poliuretano sobre si mismo este deberá ser lijado si ha secado mas de 2 horas.

LIJADO:

Antes de aplicar un sellador o el acabado final, se recomienda lijar con P400 con lijadora de doble acción ò P500 en seco ò P600 en húmedo.

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



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 Estándar*. 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.



D
A
T
O
S

D
E
L

P
R
O
D
U
C
T
O

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

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