



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL Primario Universal Acrílico Flex está formulado para ser aplicado sobre metal desnudo y acabados viejos, obteniendo la máxima adherencia sobre aluminio, acero y fibra de vidrio. Es de rápido secado, fácil de lijar y tiene un alto poder de relleno que cubre imperfecciones del sustrato.

El Primario Universal Acrílico Flex es muy versátil, por su formulación acepta los siguientes acabados: Esmalte Acrílico Flex, Laca Acrílica Flex, Esmalte Poliuretano Flex y el sistema doble capa de Base Color Flex con transparente de poliuretano.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

El Primario Universal Acrílico Flex puede ser aplicado a sustratos metálicos ferrosos, aluminio, fibra de vidrio, pintura anterior.

El Primario Universal Acrílico Flex después de 30 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 Universal Acrílico Flex sobre plásticos poliolefinicos.

DATOS TÉCNICOS



Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	70	80	ku
Densidad	1.210	1.250	Kg/Lt
Sólidos en peso	50.0	53.0	%
Sólidos en volumen	31.7	33.6	%
Rendimiento:	11.8	13.0	m ² /lto./1 mil
Rendimiento (diluido 100% para aplicar):	5.8	7.0	m ² /lto./1 mil
Espesor de la película seca:	1.0	1.4	Mils de plg
Secado libre al tacto:	5	10	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.

DILUCIÓN: A un litro Primario Universal Acrílico Flex agregue 1.000 lts a 1.250 lts de Thinner para Primario Universal Acrílico, mezcle muy bien y cuele el material.

Primario Universal Acrílico Flex	+	Thinner para Primario Universal Acrílico
 1		 1 a 1 1/4

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

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 2 manos medianas dejando un tiempo de oreo de entre 10 y 15 minutos entre cada mano.



Deje secar lo suficiente para lijar (30 minutos). Lije con lija N° 400 o más fina en húmedo.

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.



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