



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Fondo de Nitrocelulosa Flex es un primario de secado rápido, acabado terso y fácil de lijar, esta formulado para aplicarse en resanes, retoques y repintado en general.

Colores que contiene esta línea: Fondo Gris Claro, Fondo Rojo Oxido, Fondo Negro, Fondo Blanco, Fondo Cromato de Zinc Auto

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

Se puede aplicar sobre metal desnudo y sobre cualquier tipo de pintura anterior preparando adecuadamente la superficie.

Este Fondo de Nitrocelulosa puede ser recubierto con Esmalte Acrílico y Laca Acrilica.

SUSTRATOS Y RECUBRIMIENTOS NO RECOMENDADOS

No se recomienda aplicar el Fondo de Nitrocelulosa sobre metales no ferrosos o plásticos poliolefinicos pues puede haber problemas de adherencia.

No se recomienda recubrir con Vehículo Base Color.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Viscosidad @ 25° C	15000	25000	CPS
Densidad	1.000	1.150	Kg/Lt
Sólidos en peso	36.0	44.0	%
Sólidos en volumen	19.0	23.0	%
Rendimiento:	8.0	10.0	m ² /lto./1mil
Rendimiento (diluido 200% para aplicar):	2.5	3.0	m ² /lto./1mil
Espesor de la película seca (2 a 3 manos)	0.50	0.75	Mils de plg
Estabilidad:	-----	1	Años
Secado libre al tacto:	7	10	minutos
Duro:	24	-----	horas
Libre de polvo:	---	5	minutos

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.- Lije toda la superficie que será pintada con lija # 400, hasta quitarle el brillo para que haya una mejor adherencia.
- 6.- En ningún momento deberá usarse thinner standard para limpiar la superficie, para evitar problemas de adherencia.

APLICACIÓN:

Para ser aplicado ajuste la presión en la pistola de 30 a 40 Lbs/Plg2 .

Apliquese el Fondo de Nitrocelulosa con pistola a una distancia de 20 a 25 cms.

Aplique dos a tres manos húmedas. Espere a que se ponga mate la primera mano antes de aplicar la siguiente.

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

Tiempo de secado:

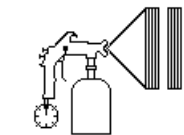
Déje secar 30 minutos y lije con papel lija # 400 y agua para obtener una superficie homogénea y tersa. Si es necesario puede aplicarse Plaste Flex, para tapar rayas de lija o porosidades. **NO** usar esta pintura para el Acabado de Artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños.

DILUCIÓN: A un litro de Fondo de Nitrocelulosa Flex agregue 1.5 a 2 lts. de Thinner Estandar.

FONDO DE NITROCELULOSA		THINNER ESTANDAR
 1	+	 1.5 a 2

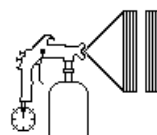
APLICACIÓN: USE RESPIRADOR PARA VAPORES ORGÁNICOS.

Utilice una presión en la pistola de 2.1 – 2.8 kg./cm² (30 – 40 lb/in²); aplique de 2 a 3 manos húmedas dejando un tiempo de oreo de entre 10 y 15 minutos entre cada mano.



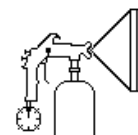
1a mano húmeda

10 – 15 minutos



2a mano húmeda

10 - 15 minutos



última mano mediana

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