



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea TUF son thinners universales de la más alta calidad, proporcionan el más alto brillo y excelente nivelación. Los thinner TUF han sido formulados especialmente para diluir primers y recubrimientos como lacas acrílicas, lacas de nitro, bases color acrílicas y poliéster, esmaltes económicos, etc.

En el caso de utilizarse en un producto catalizable, aseguran una reacción de catalización al 100%, haciendo que el acabado alcance su máxima dureza, resistencia química, durabilidad y una óptima adherencia.

Estos thinners pueden ser utilizados en todas las líneas en las que se recomiende el uso de Thinners, Thinners Acrílicos, Reductores para Base color y en todos aquellos sistemas que requieran alto poder de solvencia y tiempos de secados cortos. Puede sustituir el thinner o reductor recomendado para base color por los Thinner de la línea TUF, siempre y cuando se mantenga la relación de mezcla establecida para el producto.

Existen cuatro thinners TUF, para seleccionar el más adecuado se recomienda considerar la temperatura ambiental al momento de aplicar; por lo cual se facilita la siguiente tabla informativa:

SOLVENTE	RANGO DE TEMPERATURA (°C)
TUF-1 Clima Frío	10° a 21°C
TUF -2 Clima Fresco	16° a 27 °C.
TUF -3 Clima Templado	25° a 34 °C.
TUF -4 Clima Cálido	Temperaturas mayores a 30°C.

Para repintado total o reparaciones de una pieza completa, se recomienda utilizar el TUF superior inmediato a la temperatura ambiental, esto con el fin de obtener el mejor acabado y nivelación.

De la línea de thinners Universales TUF, se recomienda el TUF-1 para diluir primarios de la marca Sherwin Williams Automotive, así como acabados que requieran los menores tiempos de secado; ya que está formulado especialmente para este propósito, proporcionando una excelente nivelación y los menores tiempos de secado.

Se puede emplear el TUF-1 como diluyente de la línea de lacas acrílicas de Flex en las primeras manos de aplicación.

COMPOSICION: **No contiene METANOL, BENCENO, NI SOLVENTES CLORADOS.**

DATOS TÉCNICOS

TUF-1

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Color	0	10	Pt-Co
Densidad	0.83	0.86	g/ml
Apariencia	Líquido limpio y Transparente		--
Contenido de humedad	0	2	%
Vida Útil	--	5	Años

TUF-2

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Color	0	10	Pt-Co
Densidad	0.84	0.87	g/ml
Apariencia	Líquido limpio y transparente		--
Contenido de humedad	0	2	%
Vida Útil	--	5	Años

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



TUF-3

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Color	0	10	Pt-Co
Densidad	0.87	0.90	g/ml
Apariencia	Líquido limpio y transparente		--
Contenido de humedad	0	1	%
Vida Útil	--	5	Años

TUF-4

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Color	0	10	Pt-Co
Densidad	0.85	0.88	g/ml
Apariencia	Líquido limpio y transparente		--
Contenido de humedad	0	1	%
Vida Útil	--	5	Años

INSTRUCCIONES DE USO. MEZCLE PERFECTAMENTE ANTES DE USARSE.

DILUCIÓN: Siga las instrucciones de dilución indicadas en la etiqueta del acabado a aplicar.

APLICACIÓN: USE RESPIRADOR CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS.

Siga las instrucciones de aplicación indicadas en la etiqueta del acabado a aplicar. Este material es un complemento para los productos de Flex, por lo que no debe usarse solo.

Mezcle y cuele perfectamente el material antes de su aplicación.

NOTAS

- Lea todas las instrucciones en la etiqueta antes de usar el producto.

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