



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de Thinners de SWAM son una mezcla de solventes orgánicos de muy buena calidad que contribuyen a brindar el mejor brillo y nivelación sin ocasionar cambios de tono ni velo en la aplicación.

Así mismo algunos thinners pueden ser empleados como desengrasantes, como limpiadores de piezas metálicas que no tengan ningún recubrimiento y para la limpieza de todo el equipo de aplicación, ya que combinan un buen poder de solvencia con un bajo costo. Su calidad es muy superior a la de los thinners standars convencionales, son productos prácticamente libre de humedad que aseguran un adecuado funcionamiento de los productos con los que se mezcla.

Existe una amplia gama de estos productos, por lo cual se facilita la siguiente tabla de referencia para su mejor selección, de acuerdo a las condiciones de aplicación y clima en las que se trabaje:

THINNER	TEMPERATURA	USO	CARACTERÍSTICAS.
Acrílico S.R.P.M.	Menor a 20°C	Únicamente para diluir Lacas Acrílicas de las líneas de SWAM. NO DEBEN usarse para diluir productos mezclados con endurecedores de isocianato.	Es el que presenta más rápida evaporación, se recomienda utilizarlo solo para las primeras manos de laca en repintado general, en pequeñas reparaciones. Con este solvente no se obtiene un acabado muy brillante pero permite rapidez en el trabajo.
Acrílico	20-30°C		Proporciona buen brillo y nivelación en tiempos de secado cortos, se puede utilizar en repintados generales.
Acrílico Alto Brillo	30-35°C		Thinner de excelente calidad, proporciona muy buen brillo y nivelación, especialmente formulado para repintados generales.
Acrílico ABZH (Alto Brillo Zonas Húmedas)	Temperatura mayor a 35°C		Para usarse en climas con altos porcentajes de humedad, evita la formación de velo blanquico y proporciona muy buen brillo y nivelación, recomendado para repintados generales o reparaciones de secciones.
Acrílico ABZW (Alto Brillo Zona Este)	Temperatura mayor a 30°C.		Proporciona muy buen brillo y nivelación, especialmente formulado para utilizarse en climas de calor húmedo, su tiempo de secado es muy lento en climas distintos a los recomendados, por lo cual es preferible usarlo solo en las condiciones climáticas ya mencionadas.
Econosolv Thinner Acrílico AB (Alto Brillo)	Mayor a 28°C		Proporciona un alto brillo y nivelación a la laca acrílica, en reparaciones de secciones o para repintados generales. También puede usarse en climas más fríos para diluir la última mano de laca. NOTA: Este thinner no se debe usar para diluir ningún producto mezclado con endurecedores de isocianatos (Endurecedor Universal o Endurecedor para Sher Truck Plus) pues debido a su composición reaccionan con ellos afectando su funcionamiento.
Thinner E	Hasta 30°C	Para la limpieza de equipo, dilución de esmaltes anticorrosivos, lacas automotivas, primarios, selladores y lacas para madera.	Puede ser utilizado en reparaciones domésticas, industriales y reparaciones automotrices.
Thinner MB	25-35°C	También puede emplearse como desengrasante y limpiador de piezas metálicas sin recubrimiento.	Es el solvente más adecuado en la limpieza de equipo.
Thinner S	25-35°C	Para diluir el Primario Estructural XCLO y el Negro Chasis Especial	Adherencia sobre metales ferrosos, no ferrosos, fibra de vidrio, etc., proporciona un alto rendimiento, se puede utilizar en el repintado.

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



COMPOSICIÓN: Mezcla de hidrocarburos aromáticos y oxigenados. NO CONTIENE METANOL, BENCENO NI SOLVENTES CLORADOS.

DATOS TÉCNICOS

Thinner Acrílico S.R.P.M.

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido Claro		NA
Densidad	0.846	0.866	g/ml
Humedad	0	0.05	PCT
Velocidad de Evaporación	1.693		
Vida Útil	---	5*	años

Thinner Acrílico

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido Claro		NA
Densidad	0.846	0.866	g/ml
Humedad	0	0.05	PCT
Velocidad de evaporación	1.637		
Vida Útil	---	5*	años

Thinner Acrílico Alto Brillo

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido Claro		NA
Densidad	0.838	0.858	g/ml
Humedad	0	0.05	PCT
Velocidad de evaporación	1.471		
Vida Útil	---	5*	años

Thinner Acrílico ABZH (Alto Brillo Zonas Húmedas)

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido Claro		NA
Densidad	0.857	0.877	g/ml
Humedad	0	0.05	PCT
Velocidad de Evaporación	0.456		
Vida Útil	---	5*	años

Thinner Acrílico ABZW (Alto Brillo Zona Este)

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido Claro		NA
Densidad	0.877	0.897	g/ml
Humedad	0	0.05	PCT
Velocidad de Evaporación	1.030		
Vida Útil	---	5*	años

ECONOSOLV Thinner Acrílico AB (Alto Brillo)

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido claro		NA
Densidad	0.838	0.858	g/ml
Humedad	0	0.05	PCT
Velocidad de Evaporación	1.471		
Vida Útil	---	5*	años

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 pagina WEB www.sherwinautomotive.com.mx

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

**Thinner E**

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido Claro		NA
Densidad	0.835	0.855	g/ml
Humedad	0	0.05	PCT
Velocidad de Evaporación	2.151		
Vida Útil	---	5*	años

Thinner MB

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido Claro		NA
Densidad	0.84	0.85	g/ml
Humedad	0	0.05	PCT
Velocidad de Evaporación	2.255		
Vida Útil	---	5*	años

Thinner S

Propiedades en bote	Mínimo	Máximo	Unidades
Apariencia	Líquido Claro		NA
Densidad	0.851	0.855	g/ml
Humedad	0	2**	PCT
Vida Útil	---	5*	años

*La vida útil de estos materiales es de 5 años, siempre y cuando su almacenaje no sea a una temperatura mayor de 35°C.

**La humedad de este producto puede ser mayor a 0.05% debido a que está formulado a base de solventes reciclados.

INSTRUCCIONES DE USO. MEZCLE PERFECTAMENTE ANTES DE USARSE.

Los Thinners son materiales complementarios de las líneas de SWAM por lo que se recomienda consultar la carta técnica del producto que desea diluir, para obtener mejores resultados.

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.
- Debido a la amplia variedad de productos que pueden ser diluidos con estos Thinners los porcentajes de mezcla son muy distintos entre sí, por lo cual reiteramos la consulta de la carta técnica del producto que desea diluir para obtener mejores resultados.

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 página WEB www.sherwinautomotive.com.mx

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