INFORMACIÓN TÉCNICA

THINNER EXTRAFINO

510-00482-900



DESCRIPCIÓN

THINNER EXTRAFINO es un diluyente para barnices, lacas y pinturas. Consiste en una mezcla de solventes orgánicos (aromáticos y cetónicos) para diluir una amplia gama de productos(*). Por su alto poder fundente, reduce la viscosidad rápidamente a la vez que incide positivamente en el secado. Además, favorece la buena nivelación de los acabados, debido a su curva de evaporación media de solventes. Es un diluyente muy recomendado para aplicaciones difíciles, en ambientes de normales a fríos.

USO

THINNER EXTRAFINO se utiliza especialmente para diluir y/o ajustar la viscosidad de barnices, lacas y pinturas en áreas como automotriz y maderas, entre otros. De buen desempeño en ambientes con temperaturas de trabajo de frío a normales (16-28°C). Eventualmente, se usa para limpieza de equipos/herramientas de pintura, que así lo permitan. *Consultar la respectiva literatura técnica de cada producto nuestro, para su buen uso. En caso de duda consulte a nuestro Servicio Técnico.

Línea

Línea Industrial/Profesional

Olor Aromático

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Densidad (g/cm³)	0,84 - 0,87
Apariencia	Líquido transparente claro.

característico.

10°C

PRESENTACIÓN

Flash point:

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

THINNER EXTRAFINO





PRESENTACIONES DISPONIBLES			COLOR(ES) DISPONIBLE(S)			
Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón			Transparente 900			
	ase metálico de 208 Litros = Barril (estañón) de 55 ones.					
Env	ase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón					
APL	ICACIÓN DEL PRODUCTO					
OBS	ERVACIONES					
	Almacene a la sombra, lejos de cualquier fuente de calor, chispa o llama.					
	Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web https://www.gruposur.com/asistencia/					
SAL	UD					
	Nota: Está prohibida su venta a menores de edad, su inhalación puede producir efectos nocivos para la salud, causa hábito y dependencia.					
	El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web http://www.gruposur.com					
	Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.					
	Ventile bien el lugar de la aplicación y NO FUME du	ırante	e su uso.			
	Si necesita disponer de los envases vacíos de nues Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uri	-		ı tienda		

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.