

INFORMACIÓN TÉCNICA

THINNER FINO

510-00481-900



DESCRIPCIÓN

THINNER FINO es un diluyente para lacas, barnices y pinturas. Compuesto por una balanceada mezcla de disolventes orgánicos, para disolver o diluir eficazmente una amplia gama de productos(*). Esta mezcla (altamente no higroscópica) de solventes aromáticos y cetónicos permite reducir la viscosidad de productos de forma adecuada para su óptima aplicación. Por su curva de evaporación media de solventes, su formulación lo hace recomendable para aplicaciones en ambientes de normales a moderadamente fríos.

USO

THINNER FINO se utiliza especialmente para diluir y/o ajustar la viscosidad de lacas, barnices y pinturas en áreas como automotriz y maderas, entre otros. De buen desempeño en ambientes con temperaturas de trabajo de moderado frío a normales (18-28°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

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Olor Aromático característico.

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (g/cm³)

0,85 - 0,87

Apariencia

Líquido transparente claro.

Flash point:

10 °C

PRESENTACIÓN

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 FINO

510-00481-900



PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

Envase metálico de 208 Litros = Barril (estañón) de 55 galones.

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Transparente 900

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

OBSERVACIONES

- 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/>

SALUD

- 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 durante su uso.
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

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.