



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

TREMENTINA DE VENECIA

TREMENTINA DE VENECIA – Disolvente obtenido por la destilación de la resina de pino

DATOS TÉCNICOS

Color	Ámbar
Apariencia	Líquido viscoso
Punto de fusión (°C)	-55°C
Punto de ebullición (°C)	154°C
Solubilidad en agua (g/mL)	Prácticamente insoluble
Densidad a 20°C (g/mL)	0,94

INFORMACIÓN GENERAL

La trementina de Venecia es una sustancia resinosa, que se asemeja al ámbar líquido, producida por la destilación de la resina de ciertos pinos. Está formada por una mezcla de hidrocarburos terpénicos.

El uso principal de la trementina de Venecia es como disolvente de pinturas o como materia prima en la fabricación de pinturas y barnices.

Aquellos bálsamos excesivamente espesos o cristalizados pueden ser ablandados con una pequeña cantidad de disolvente.

APLICACIONES

La trementina de Venecia se puede utilizar en las siguientes aplicaciones:

- En la técnica de pintura al óleo se emplean como aglutinantes para la disolución de los colores.
- Se emplea para mejorar la elasticidad de la cola o la pintura.
- Se utiliza para diluir la pintura al óleo particularmente para realizar esbozos preparatorios y capas inferiores que tienen que ser delgadas.

Fecha de revisión: 26/03/2020



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

TREMENTINA DE VENECIA

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Para evitar daños indeseables, por favor siga estos consejos:

- La vida útil del producto es de 2 años mientras el envase se mantenga sellado y en un ambiente seco, con temperaturas entre 5°C y 25°C.
- Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y evitar ambientes húmedos. Para información adicional diríjase a la ficha de seguridad.
- Hacer uso del equipo de protección personal adecuado mientras se maneja y procesa el producto.
- Debe trabajarse en un lugar con buena ventilación.
- Consulte la hoja de datos de seguridad del material para obtener información específica sobre emergencias.

FORMATOS DISPONIBLES

El producto se comercializa en los siguientes formatos:

- 1 kg.
- 25 kg.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios técnicos y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la gran variedad de materiales y condiciones de trabajo bajo las que se utilizan nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o los daños causados por el mal uso.

Fecha de revisión: 26/03/2020