

INFORMACIÓN TÉCNICA



ACEITE LINAZA PARA ÓLEO

522-00362-900

DESCRIPCIÓN

Aceite de linaza para óleo es un aceite extraído de la semilla de lino. Ideal para adelgazar las pinturas artísticas al óleo, crear veladuras y aumentar el brillo en las obras.

USO

Se utiliza como adelgazante de las pinturas de óleo, reduciendo consistencia se crean veladuras y se aumenta el brillo en cuadros y obras similares en lienzo.

Superficie Papel pintura

Línea Línea Artística

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia líquido amarillento
translúcido.

Listo para usar

Excelente calidad

Fácil de aplicar

Alta transparencia

**Permite la superposición de
colores y las veladuras**

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 473 ml.

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

ACEITE LINAZA PARA ÓLEO

522-00362-900



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Utilice en proporción reducida (15-26%), ya que el exceso conduce a un secado muy lento, a un aspecto pegajoso a la pintura y la torna de un color amarilloso (más acentuado sobre el color Blanco). Por ello, debe usarse como complemento con el DILUYENTE ORGÁNICO 510-00458-900 (máximo un 40%), con el cual se logra acortar el tiempo de secado del óleo.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

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.



Versión 2.0 del: Aug 8/10/2022
10 2022 1:36PM

