

## ÓLEO ARTISUR

522-00150-000

### DESCRIPCIÓN

Óleo Arti Sur es una pintura de larga duración para fines artísticos, compuesta de pigmentos de excelente calidad y colores intensos. Posee alta resistencia a los rayos ultravioleta y, en el color blanco, se utilizan aceites que evitan el amarillamiento. Su consistencia permite aplicarlos en capas diluidas hasta empastes de alto espesor.

### USO

Ideal para aplicar sobre lienzo, madera, papeles de alto gramaje y cartón. Es de larga duración, diseñada especialmente para uso artístico.

**Superficie** Lienzo, Madera, Cartón

**Línea** Línea Artística, Línea Doméstica

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

<b>Cubrimiento</b>	● ● ● ● ●
<b>Brillo</b>	● ● ● ● ○
<b>De larga duración</b>	
<b>Excelente calidad</b>	
<b>Buena intensidad de color</b>	
<b>Fácil de aplicar</b>	
<b>Resistencia Exterior</b>	● ● ● ○ ○

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Peso por galón (kg/gal)	8,0 – 8,2
VOC (compuestos orgánicos volátiles) (g/l)	< 9
Secado al tacto (horas)	24 a 72 horas (según espesor)

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



## ÓLEO ARTISUR

522-00150-000

Sólidos por peso (%)	99 - 100
Sólidos por Volumen (%)	99 - 100
Viscosidad Brookfield (cPs)	80,000 - 150,000

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Tubo metálico de 40 ml.

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Disponible en colores de cartilla

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Preparación de superficie**

La superficie debe estar libre de contaminantes y preparada con GESSO ARTISUR.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 522-00150-000 ÓLEO ARTISUR **100%**

Diluyente : 522-00458-900 DILUYENTE **10%**  
ORGÁNICO ARTISUR

Se diluye un 10% para darle mayor transparencia y acelerar el secado.

Diluyente : 522-00362-900 ACEITE LINAZA **5% - 5%**

Se puede diluir un 5% con Aceite de Linaza y un 5% con Diluyente Orgánico para mejorar la aplicabilidad.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

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



## ÓLEO ARTISUR

522-00150-000

Brocha

Espátula

Pincel

### Instrucciones de aplicación

La superficie debe estar libre de contaminantes y debidamente preparada con GESSO ARTISUR (522-1262-000/900) como base.

Puede ser aplicado con pincel, brocha, rodillo o espátula,

Para lograr transparencias y veladuras se puede utilizar Diluyente Orgánico Artisur 522-00458-900 y Aceite de Linaza 522-00362-900.

El Diluyente Orgánico Artisur 510-00458-900 puede también ser utilizado para la limpieza de los materiales y equipo.

Aplicación: Disponga la superficie a pintar sobre un tablero o bastidor de madera donde pueda tensar o fijar a conveniencia del artista.

Antes de aplicar, prepare el sustrato por medio de imprimación utilizando el Gesso Neutro ARTI SUR 522-01262-900 o Gesso ARTI SUR Blanco 522-01262-000, dejando un fondo muy fino para evitar el cuarteo.

Proceda con la colocación del óleo, ya sea por medio de la técnica "alla prima" o en capas (al menos una inferior y otra superior).

Para diluir la pintura utilice DILUYENTE ORGÁNICO ARTI SUR 522-00458-900.

Si requiere aumentar el brillo y mejorar la aplicabilidad utilice ACEITE DE LINAZA ARTI SUR 522-00362-900.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/> Luego de la aplicación debe evitarse que la superficie tenga una larga exposición al sol.

#### OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:

Si desea aumentar el brillo en su aplicación, utilice Aceite de Linaza 00362-900, teniendo en cuenta que el aceite retarda el secado.

Si desea diluir y acelerar el secado, utilice Diluyente orgánico 0000458-900.

### SALUD

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



## ÓLEO ARTISUR

522-00150-000

- 
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
  - 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.



Versión 2.0 del: Mar 3/15/2022  
15 2022 12:30PM

