

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KIT DE OLEO ARTISUR

522-00151-000

### DESCRIPCIÓN

Kit de óleo Arti Sur contiene 6 colores que se componen de pigmentos de excelente calidad y colores intensos aglutinados con un aceite secante natural de linaza de alta resistencia a los rayos ultravioleta. En el color blanco se utilizan aceites no amarillentos.

### USO

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

**Superficie**

Lienzo

**Línea**

Línea Artística, Línea Doméstica

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

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

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por peso (%)	98 - 100
Viscosidad Brookfield (cPs)	100,000 - 200,000
Sólidos por Volumen (%)	98 - 100

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 1.0 del: Dec 12/18/2020  
18 2020 8:42AM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KIT DE OLEO ARTISUR

522-00151-000

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Kit de 6 tubos metálico de 40 ml cada uno.

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

Blanco 000

Amarillo cadmio claro 100

Rojo cadmio 300

Azul Phtalo 524

Verde claro permanente 605

Negro 700

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Preparación de superficie:** La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como grasa o polvo.

**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

100 %

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.

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

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

: El diluyente puede ser utilizado también para la limpieza de los materiales y equipo.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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 1.0 del: Dec 12/18/2020  
18 2020 8:42AM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KIT DE OLEO ARTISUR

522-00151-000

### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Espátula

Pincel

### Herramientas

El producto puede ser aplicado con brocha, pincel y espátula.

### Condiciones de aplicación

Evite que el producto en su etapa de aplicación esté expuesto directamente al sol, lluvia, neblina o vientos fuertes.

### Tiempo de secado

Tiempo de secado al tacto

24 a 72 horas ( según espesor)

### Instrucciones de aplicación

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 del proceso 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 por 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 el ACEITE DE LINAZA ARTI SUR 522-00362-900.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a [servicioalcliente@gruposur.com](mailto:servicioalcliente@gruposur.com)
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

### 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.



Versión 1.0 del: Dec 12/18/2020  
18 2020 8:42AM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KIT DE OLEO ARTISUR

522-00151-000

- 
- 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 1.0 del: Dec 12/18/2020  
18 2020 8:42AM

