

INFORMACIÓN TÉCNICA



PINTURA ACRÍLICA ARTI SUR

522-01260-000

DESCRIPCIÓN

Pinturas acrílicas base agua para uso artístico, elaboradas con pigmentos de excelente calidad y resistencia. Se caracterizan por una consistencia espesa que permite la aplicación de diversas técnicas artísticas.

USO

Ideales para aplicar sobre lienzo, cartón o madera. Por su excelente elasticidad son muy apropiadas para aplicar sobre superficies que serán almacenadas o transportadas, como lienzo.

Superficie Lienzo, Madera, Cartón, MDF

Línea Línea Artística, Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Acabado mate

Buena intensidad de color

Excelente calidad

Rápido secado

Fácil de aplicar

Listo para usar

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por Volumen (%)	44 - 46
Sólidos por peso (%)	59 - 61
Peso por galón (kg/gal)	4,9 - 5,1
Viscosidad Brookfield (cPs)	50,000 - 60,000
Tiempo de secado total (h)	1 hora
Secado al tacto (horas)	30 minutos

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



PINTURA ACRÍLICA ARTI SUR

522-01260-000

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 70% de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad y espesor de la película.

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 250 ml

Tubo metálico de 50 ml.

Kit de 12 tubos metálicos de 12 ml cada uno

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Disponible en colores de cartilla

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 522-01260-000 PINTURA ACRÍLICA ARTI SUR

100%

Agite bien antes de usar:

Diluyente : AGUA LIMPIA

15% máximo

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Espátula

Pincel

Rodillo

Herramientas

El producto puede ser aplicado con brocha, pincel, espátula o rodillo.

OBSERVACIONES

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

PINTURA ACRÍLICA ARTI SUR

522-01260-000



-
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

SALUD

- 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.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.

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: Feb 2/8/2022
8 2022 2:24PM

