

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## BASE PARA ACUARELA

522-01280-000

### DESCRIPCIÓN

Es un producto base agua que le brinda, a diversas superficies, una textura similar al papel para acuarela, lo que permite una correcta aplicación de la Acuarela 01270, generando un buen desempeño del producto.

### USO

Es un producto que se puede aplicar sobre madera, lienzo, cartón, vidrio, MDF; con el objetivo de preparar la superficie para ser intervenida con acuarelas.

**Superficie** Lienzo, Madera, Cartón, Vidrio, MDF

**Línea** Línea Artística

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Listo para usar</b>	
<b>Rápido secado</b>	
<b>Fácil de aplicar</b>	
<b>Buen cubrimiento</b>	
<b>Interior</b>	

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Peso por galón (kg/gal)	4.85 – 5.10
Viscosidad Stormer Krebs (Ku)	100 – 120
Sólidos por peso (%)	60 – 64
Sólidos por Volumen (%)	50 – 54
pH	7 – 9
Vida útil en stock	1 año

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



## BASE PARA ACUARELA

522-01280-000

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 250 ml

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

Blanco 000

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 DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 522-01280-000 BASE PARA  
ACUARELA

100%

Agite bien antes de usar: Listo  
para usar

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Pincel

Rodillo

### Herramientas

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

### Tiempo de secado

Tiempo de secado al tacto

30 min.

Tiempo de secado a profundidad

60 min.

### Instrucciones de aplicación

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



## BASE PARA ACUARELA

522-01280-000

---

Dependiendo del acabado que se requiera, se debe elegir el tipo de herramienta para usar.

---

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/> Almacene la pintura en un lugar fresco y seco. Luego de la aplicación debe evitarse que la superficie tenga una larga exposición al sol. No aplique a pleno sol, para evitar secado acelerado. 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)

### SALUD

- 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>

---

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.