

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## GOMA ESCOLAR

525-23341-000

### DESCRIPCIÓN

GOMA ESCOLAR es un adhesivo líquido especialmente apropiado para pegar papel, madera y cartón. Es un producto de rápido secado, de excelente adherencia.

### USO

GOMA ESCOLAR es óptima para uso escolar y manualidades, para ser aplicada directamente sobre la superficie a pegar.

**Superficie** Papel Bond

**Línea** Línea Doméstica

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

<b>Apariencia</b>	Líquido lechoso
<b>De larga duración</b>	Con el envase cerrado.
<b>Excelente calidad</b>	
<b>Rápido secado</b>	
<b>Fácil de aplicar</b>	

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por Volumen (%)	29 – 31
Sólidos por peso (%)	31 – 33
Peso por galón (kg/gal)	3,8 – 4,1
Viscosidad Brookfield (cPs)	3,200 – 4,800 a 25 °C
Densidad (kg/l)	1,0 – 1,10

### PRESENTACIÓN

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



## GOMA ESCOLAR

525-23341-000

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 30 ml = 1 onza.

Envase plástico de 60 ml = 2 onzas.

Envase plástico de 120 ml = 4 onzas líquidas.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Preparación de superficie:** Los materiales a pegar deben estar libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 525-23341-000 GOMA ESCOLAR	100%	Producto listo para usar. No requiere dilución.:
---------------------------------------	------	--

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Aplicación directa a la  
superficie

Dedo

Esjonja

Pincel

### Herramientas

Directamente de la Boquilla del envase

### Instrucciones de aplicación

Este producto es diseñado para que los niños lo apliquen directamente con los dedos, con pincel o esponja sobre papel o cartón, luego se une en la posición deseada y se deja secar.

Es lavable con agua y jabón, mientras esté húmedo. Si hace contacto con tela se recomienda lavarla de inmediato antes de que se seque el producto, para evitar manchas.

El exceso de producto en la aplicación y las bajas temperaturas retardan el tiempo de secado.

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: May 5/26/2022  
26 2022 4:24PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## GOMA ESCOLAR

525-23341-000

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Para evitar manchas sobre prendas de vestir, lave con agua tibia y jabón antes de que el adhesivo seque.

### 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>
- 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: May 5/26/2022  
26 2022 4:24PM

