

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADHESIVO COLA BLANCA 011

525-23011-000

### DESCRIPCIÓN

El Pegaforte Adhesivo Industrial 011 es un adhesivo de uso general cuyas características principales son excelente estabilidad, uniformidad y fácil aplicación.

### USO

El Pegaforte Adhesivo Industrial 011 fue desarrollado para ser utilizado en el armado de puertas comerciales tipo entamboradas, pero por su composición, también puede ser utilizado en otros procesos, como en el pegado de forros decorativos en porta títulos, en el pegado de papel tapiz sobre paredes y en el pegado de estereofón a cartón Kraft. Dada la amplia variedad de materiales que se podrían adherir, el usuario debe de hacer las pruebas confirmatorias pertinentes para comprobar que cumple con sus expectativas.

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Líquido lechoso

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por peso (%)	21 - 23
Peso por galón (kg/gal)	3,85 - 3,95
Densidad (kg/l)	1,01 - 1,04
Viscosidad (sp4, vel 50)	18 000 - 20 000 cPs
Humedad máxima de la madera %	15
pH	3,5 - 6,5

### 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



## PEGAFORTE ADHESIVO COLA BLANCA 011

525-23011-000

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

Envase plástico de 1000 kg (tote tank)

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Preparación de superficie:** Antes de aplicar el adhesivo, las superficies deben estar secas y libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

**Cepillar la madera:** La madera debe cepillarse previo a la aplicación del adhesivo.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 525-23011-000 PEGAFORTE ADHESIVO COLA BLANCA 011	<b>100%</b>	Producto listo para usar. No requiere dilución.:
--	-------------	--

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Espátula

Rodillo

### Herramientas

Puede ser aplicado con brocha, rodillo o espátula .

### 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.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADHESIVO COLA BLANCA 011

525-23011-000

El secado recomendado en clima normal es de 4 horas con sargento, prensa u otra herramienta de fijación. En clima húmedo, debe aumentarse el tiempo de prensado a 6 horas.

La humedad en la madera no debe sobrepasar el 15 %.

La limpieza de sobrantes en las uniones debe realizarse con un paño o tela húmedos y limpios antes de secar y siguiendo la dirección de la junta.

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, espesor de la película.

### OBSERVACIONES

- 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.
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### 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.
- 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.