

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE CEMENTO DE CONTACTO PARA POSTFORMADO

525-23770-300

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo para la industria mueblera, con muy buenas cualidades de adherencia y excelente resistencia a los esfuerzos. Su función de posformado permite la adherencia en materiales donde se requieran uniones de formas complejas, el producto es reactivado aplicando calor con una temperatura de 60 °C.

### USO

Utilice únicamente para adherir cartón, madera, tela, viniles, papel, metales y otros materiales. Utilice el color rojo para resaltar y dar seguimiento a las áreas ya aplicadas. Es un producto exclusivamente para uso profesional.

**Línea** Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### VALORACIÓN

Apariencia

Líquido

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por Volumen (%)

12 - 14

Sólidos por peso (%)

17 - 19

Peso por galón (kg/gal):

3,05 - 3,10

Viscosidad Brookfield (cps)

200 - 450

Densidad (kg/l)

0,806

Humedad máx. % m/m

15

Nota: Este producto desarrolla todas sus características a los 7 días de aplicado.

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

Envase metálico de 208,175 Litros = Barril (estañón) de 55 galones.

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

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 CEMENTO DE CONTACTO PARA POSTFORMADO

### 525-23770-300

Envase metálico de 18,925 Litros = Balde (Cubeta) de 5 galones

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
<b>Humedad de madera:</b>	La madera debe contener un porcentaje de humedad entre el 10 y el 15 %. De otro modo no se garantiza el desempeño de este producto.
<b>Temperatura:</b>	Procure que la temperatura de las piezas a ensamblar sea igual o superior a 20 °C, para no alargar el tiempo de secado.
<b>Preparación de superficie:</b>	Antes de aplicar el adhesivo, las superficies deben estar secas y libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.
<b>Cepillar la madera:</b>	La madera debe cepillarse previo a la aplicación del adhesivo.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 525-23770-300 - PEGAFORTE Cemento de contacto para postformado	<b>100 %</b>	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

##### PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Espátula



Pistola convencional  
(gravedad o succión)



Rodillo

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 CEMENTO DE CONTACTO PARA POSTFORMADO

**525-23770-300**

### Instrucciones de aplicación

Aplique en ambas caras, deje secar hasta que, esté pegajoso al tacto, casi seco. Esto tarda aproximadamente entre 15 y 20 minutos.

Una firmemente las piezas en la posición deseada, evitando dejar espacios con aire donde se puedan acumular solventes.

### Instrucciones Finales

Deje secar entre 10 - 15 minutos. El tiempo de secado varía según su método de aplicación.

### 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).
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Si el adhesivo permanece mucho tiempo estático, se recomienda revolverlo antes de utilizarlo.
- Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
- Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.

### SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- Nota: Está prohibida su venta a menores de edad, su inhalación puede producir efectos nocivos para la salud, causa hábito y dependencia.
- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- 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.