

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## PEGAFORTE ADHESIVO DE POLIURETANO PARA MADERA

525-23700-100



### DESCRIPCIÓN

El adhesivo 23700, es un adhesivo poliuretano de curado por humedad, especialmente diseñado para pegar todo tipo de madera, una vez curado es resistente a la humedad, cumple con los esfuerzos del Adhesivo D4 según Norma DIN EN204.

### USO

Por su composición, este adhesivo puede ser utilizado para pegar maderas suaves, semiduras y duras, al reaccionar con la humedad de la madera y del ambiente hace espuma y por ser 100% sólidos, ayuda rellenando rajaduras o deformaciones de la madera. El residuo de espuma que sale por las uniones luego del prensado, puede ser fácilmente removido con una espátula, formón o con lija. Por ser un adhesivo poliuretano, también sirve para pegar muchos otros tipos de materiales, se recomienda realizar una prueba previa.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### VALORACIÓN

	Apariencia	Líquido viscoso color marrón
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>		<b>DATOS</b>
Tiempo abierto máximo		50 min
Sólidos por peso (%)		100
Viscosidad Brookfield (cps)		2,000 – 8,000
Tiempo de curado total (horas)		3 – 4
Densidad (kg/l)		1,08 a 1,12

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja de 6 unidades de 682 ml

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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 DE POLIURETANO PARA MADERA

525-23700-100



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.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 525-23700-100 - PEGAFORTE ADHESIVO DE POLIURETANO PARA MADERA	100 %	Producto listo para usar. No requiere dilución

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Espátula o Llana (llaneta)

### Instrucciones de aplicación

Aplique el adhesivo sobre las partes a unir y prénselas por 3 horas mínimo, la velocidad de secado va a depender de la humedad de la madera.

### 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.
- Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.

### SALUD

- 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.
- El aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este producto.

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.