

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE CEMENTO DE CONTACTO 23791

525-23791-100

### DESCRIPCIÓN

CEMENTO DE CONTACTO 23791 es un pegamento de uso profesional, ideal para la industria del cuero y del mueble. Tiene propiedades desarrolladas especialmente para esas aplicaciones, como un largo tiempo abierto, excelente nivelación y resistencia a la humedad.

### USO

Por su composición este cemento puede ser utilizado en el pegado de materiales como madera, cuero, alfombras, formica (lámina de melanina), espuma de uretano. No obstante, dada la amplia variedad de materiales que se podrían adherir, el usuario debe de hacer las pruebas confirmatorias pertinentes.

**Línea** Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	15 - 17
Sólidos por peso (%)	19,5 - 23,5
Peso por galón (kg/gal):	3,15 - 3,35
Viscosidad Brookfield (cps)	3,500 - 4,500
Tiempo de secado tacto (min)	10-30 min

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 208,175 Litros = Barril (estación) de 55 galones.

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

Amarillo 100

### 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.

### PREPARACIÓN DEL 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.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE CEMENTO DE CONTACTO 23791

525-23791-100

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 525-23791-100 - PEGAFORTE CEMENTO DE CONTACTO 23791	100 %	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Espátula o Llana  
(llaneta)



Rodillo

### Condiciones de aplicación

Un ambiente muy húmedo podría afectar la adherencia.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

### Tiempo de secado

Unir las superficies antes de que se evacue el solvente, produce abombamientos y mala adherencia.

### Instrucciones de aplicación

Se recomienda aplicar el producto en ambas caras.

Para mayor seguridad revise que el cemento esté pegajoso al tacto, sin que quede adhesivo en el dedo, y proceda a unir las superficies

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

Las condiciones de temperatura, corrientes de aire, humedad ambiente y espesor de la aplicación afectan el tiempo abierto del adhesivo

### OBSERVACIONES

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 23791

### 525-23791-100

- 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).
- 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.
- Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.
- Almacene este producto en su envase original, en un lugar ventilado y bajo techo.
- Si el adhesivo permanece mucho tiempo estático, se recomienda revolverlo antes de utilizarlo.

### SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Traje completo, botas, guantes, anteojos de seguridad, máscara con filtro para vapores orgánicos, etc.)
- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes, gafas y mascarilla con filtro de carbón activado.
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- 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.