



## Grip Bond™ Caiman® WA-019 Pegamento Para Todo Tipo de Madera Interior

### Descripción:

Grip Bond™ Caiman® es una súper pega para madera de agarre y secado rápido. Formulada especialmente para usos de carpintería. Penetra profundamente para una adhesión más fuerte, que la propia madera, y seca transparente. Se adhiere a la mayoría de superficies similares y distintas.

### Ventajas del Producto:

- Pega todo tipo de madera interior
- Seca transparente
- Rápido agarre
- Lijable
- Pintable
- Se limpia con agua
- Con fibra de madera natural
- Bajo C.O.V. (compuesto orgánico volátil)

### Usos:

Grip Bond™ Caiman® está formulado para pegar todo tipo de madera de uso interior. Es excelente como una pega multiuso para superficies de madera tales como; puertas, mobiliario de madera y gabinetes.

### Preparación de Superficie:

La superficie a ser pegada debe estar libre de polvo, sucio, grasa, moho y pintura vieja o descascarada, etc. Lijar la superficie puede ayudar a aumentar la adhesión. Aplicar presión adecuadamente en las partes es necesario para un buen resultado.

### Data de Producto:

Tipo de Producto:	Poliuretano
Color Final:	Aplica Blanco, Seca Transparente
Sólidos (%):	31 ± 2% por peso 27 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	8.91 ± 0.05 lb. (4.04 ± 0.02 kg.)
Tiempo de Curado:	
Tiempo de Trabajo:	30 minutos
Tiempo de Prensado:	15 a 30 minutos
Tamaños:	1 galón 1 pinta 8 onzas 4 onzas
Viscosidad:	4,000-5,000 CPS
Porcentaje de Pigmento por Peso:	10 ± 2%
C.O.V.:	<10 g/L

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Información técnica publicada e instrucciones son sujetas a cambio sin previa notificación.

S.D.S.: Disponible a petición.

### Método de Aplicación:

1. Aplique una capa gruesa de la pega a las dos superficies a ser pegadas usando una brocha, rolo o espátula.

**Importante:** Para maderas dura, deje el pegamento secar dos a tres minutos antes de juntar las piezas.

2. Usar prensas es recomendado. Prensar las piezas a pegar durante 15 a 30 minutos (dependiendo del contenido, temperatura y humedad). Cuando el sobrante esté firme, el pegamento en la junta está curado y se puede remover las prensas, o aliviar la presión aplicada.

**Nota:** La pega seca transparente, como indicador de que ha secado, observar el cambio de color de blanco a transparente.

3. El producto final se puede lijar, pintar o tinte después de 4 horas.

### Presión:

Presionar apropiadamente las piezas es esencial para un buen resultado. Las piezas deben mantenerse bajo una presión de aproximadamente 100psi de fuerza, lo cual es adecuado para toda superficie, excepto en superficies porosas. Presione en frío o en caliente, prolongándose hasta que el pegamento haya secado. El tiempo de secado depende de la temperatura, oscilando entre 15 a 30 minutos.

**Limpieza:**

Use agua para limpiar las herramientas y el pegamento. Residuos secos use acetona.

**Información de Almacenamiento:**

Proteja de temperaturas que congelen; almacene en un cuarto fresco y seco. El producto se debe usar dentro del año que se compró.

**Peligro/Advertencia:**

Usar solo con ventilación adecuada. La ventilación debe ser suficiente para limitar la exposición por debajo de los límites del S.D.S.

**Precaución:** Cierre bien el envase después de cada uso. Proporcionar ventilación adecuada durante la aplicación y secado.

**¡Advertencia!** Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de emergencias químicas, llamar a ChemTrec 1-800-424-9300 (USA) ó 1-703-527-3887 (Internacional).

**Limitaciones y más información:**

Lea la Hoja de Seguridad antes de usar.

Visite [www.lancopaints.com](http://www.lancopaints.com).

Proteja de la congelación.

