



## Grip Bond 4™ WA-844 Cola Pre-Catalizada para Maderas Int/Ext

### Descripción:

**Grip Bond 4™** es un pegamento de resina de acetato vinílico pre-catalizado. Formulado para ser un pegamento de uso interior y exterior, 100% resistente al agua, alto poder de adherencia y listo para usarse. Provee un agarre inicial súper fuerte y una excelente estabilidad al lijarse.

### Ventajas del Producto:

- Lavable con agua
- Bajo C.O.V. (compuesto orgánico volátil)
- Contiene fungicidas
- Pre-catalizado para curado mas rápido
- Se agarra y asienta rápidamente
- Se puede lijar y pintar
- Seca transparente
- Alto contenido de sólidos

### Usos:

Grip Bond 4™ es un excelente pegamento para proyectos de madera y reparaciones incluyendo muebles, puertas exteriores, marcos de construcción y laminados.

Se adhiere a superficies porosas y no porosas:

- Madera natural
- Madera compuesta
- Paneles de mediana densidad
- Muebles en madera

### 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:	Acetato Vinílico
Color final:	Marrón Claro
Sólidos (%):	52 ± 2% por peso 50 ± 2 %por volumen
Peso/Galón:	8.86 ± 0.05lb. (4.01 ± 0.02 kg.)
Tamaños:	55 galones 5 galones 1 galón 1 cuarto 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:

Aplice una capa gruesa de Lanco® Grip Bond 4™ a las dos superficies que se van a pegar y luego úntelas y presione hasta que el pegamento seque. Para maderas duras, como caoba o roble, deje secar la superficie de 2 a 3 minutos antes de juntarlas.

Pegamento que salga de la junta puede causar que el área sea difícil de entintar. Lijar el área con pega puede ayudar a limpiar la superficie, pero, se recomienda cubrir las áreas con cinta adhesiva antes de la aplicación.

### 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. Periodos de presión de 15 a 30 minutos son requeridos para mejor adhesión.

### 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.

