



## GRIP BOND 1™ WA-602 COLA BLANCA DE FUERZA INDUSTRIAL

**DESCRIPCION:** Super 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.

**USOS BASICOS:** Es excelente como una pega multi-uso para superficies de madera tales como puertas, mobiliario de madera y gabinetes.

**VENTAJAS:**

- \* Menos tiempo de prensa
- \* Resistente al agua
- \* Se adhiere fuertemente
- \* Facil de limpiar
- \* Seguro de usar
- \* No es inflamable
- \* No se engoma al ser lijado

### DATOS TECNICOS

<b>Sólidos:</b>	44.23 ± 1% por peso 40.94 ± 1% por volumen	<b>Color:</b>	Blanco al aplicarse; seca transparente
<b>Peso por Galón:</b>	8.86 ± 0.5 lbs.	<b>Viscosidad:</b>	4,000-5,000 cps
<b>Punto de Ignición:</b>	Ininflamable	<b>Gravedad Específica:</b>	1.06
<b>Reacción al Bórax:</b>	Se coagula	<b>Tamaños:</b>	55 galones 5 galones 1 galón 1/4 galón 16 onzas
<b>Tiempo en Secar:</b>	15-30 minutos		
<b>Tipo de Pegamento:</b>	Acetato polivinílico		
<b>Dilución:</b>	Agua		

**Preparación de superficie:** La superficie a ser pegada debe de estar libre de polvo, sucio, grasa, moho y pintura vieja o descascarada.

**Aplicación:** Aplique una capa gruesa a las dos superficies que va a pegar y luego júntelas hasta que el pegamento seque. Para maderas duras, como caoba o roble, deje secar la superficie de 2 a 3 minutos antes de juntarlas.

**Presión:** Las partes deben estar bajo presión (100 PSI aproximadamente).

Si las superficies son irregulares, solamente sujételas juntas. La presión se deberá mantener por aproximadamente entre 15 a 30 minutos, dependiendo de la humedad.

**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.

**M.S.D.S.:** Disponible a petición.