



Rhino Glue™ WA-862 Pegamento Líquido de Polyuretano

Descripción:

Rhino Glue™ es un pegamento versátil de polyuretano de fuerza profesional, formulado específicamente para aplicaciones en interior y exterior. Está listo para usarse, ofrece una estabilidad excelente y acabados que no se afectan. No se descascara con el tiempo y no se expande o contrae en la junta pegada.

Ventajas del Producto:

- Secado rápido
- Excelente adhesión en superficies lisas
- Resistente al agua y humedad
- Lijable para mejor terminación
- No es tóxico
- Para usar en superficies porosas y no porosas

Usos:

Rhino Glue™ tiene un desempeño superior en adhesión de madera con madera, y es ideal para metales, cerámicas, la mayoría de los plásticos, HPL, piedra y materiales porosos y no porosos. Excelente para pegar laminados a cualquier superficie de madera. Además, es una excelente pega multi-usos.

Se adhiere a superficies porosas y no porosas:

- Puertas de Madera
- Gabinetes
- Mobiliarios
- Plásticos
- Cuero
- Corcho
- Tela

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:	Marrón transparente
Sólidos (%):	100% por peso 100% por volumen
Peso/Galón:	8.86 ± 0.05 lb. (4.01 ± 0.02 kg.)
Tiempo de Curado:	
Tiempo de Trabajo:	30 minutos
Tiempo de Prensado:	1 a 4 horas
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 la pega a una de las superficies a ser pegadas usando una brocha, rolo o espátula.
2. Usar prensas es necesario. Prensar las piezas a pegar durante 1 a 4 horas (dependiendo del contenido, temperatura y humedad). Cuando el sobrante esté firme, el pegamento en la junta está curado y se puede remover las prensas.
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. Periodos de presión de 60 a 120 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.
Proteja de la congelación.

