



## Titebond Regular

Titebond Regular fue el primer adhesivo de resina alifática listo para el uso. Por más de 65 años ha sido la primera elección para unir sustratos de madera. Titebond Regular puede ser utilizado en pegado por cara y canto y en aplicaciones de armado general para uso interior. Este producto seca a una velocidad media y no bloquea las lijas de banda ni desgasta las herramientas de corte.



### PROPIEDADES FÍSICAS

**Descripción Química:** Adhesivo de emulsión de acetato de polivinilo

**Apariencia:** Color amarillo

**Viscosidad típica (cps):** 3000 - 4500 (3/12/28°C)

**Peso sólidos (%):** 41.0 - 45.0

**pH:** 3.7 - 5.0

**Gravedad específica:** 1.16 **Peso libras por galón:** 9.68

**Temperatura mínima de uso sugerida:** 35°F/ 2°C

### CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL PRODUCTO

- Excelente resistencia al calor y solventes
- Velocidad de secado inicial: media
- Cumple con la definición de NAF para CARB y TSCA Título VI
- de desempeño Superiores historia para muebles de interior
- Un componente excelente para prensado en frío y armado
- Cumple con la norma de la Administración de Medicamentos y Alimentos (Food and Drug Administration, FDA) 175.105
- Temperatura de uso mínima baja
- Estable a congelado/descongelado

### DESEMPEÑO PROPIEDADES

- Cumple DIN EN 14257 WATT 91 Ensayo con Calor

Método	Temperatura (°C)	Valor promedio mínimo requerido (N/mm <sup>2</sup> )	Valor promedio (N/mm <sup>2</sup> )	Falla madera (%)
DIN EN 14257 (WATT 91)	80	≥ 7 (Estándar recomendado)	9,9	100

\* Informes Rosenheim 505 44211/4e 9/21/2010 y 505 44211/1e 9/21/2010

### GUÍAS DE APLICACIÓN

**Contenido de humedad:** el contenido de humedad recomendado es de seis a ocho por ciento para la madera a pegar. Un contenido de humedad mayor aumentará dramáticamente el tiempo de prensa requerido. Puede haber encogimiento de los paneles que resulte en roturas por stress o delaminado en la uniones terminales.

**Preparación de la madera:** La preparación de la madera a unir es extremadamente importante. La uniones cortadas con sierra deben estar libres de marcas de sierra. También deben estar rectas y a escuadra. Las molduras y madera unida debe estar libre de marcas de cuchillo. Se deben evitar las uniones brillantes o quemadas, ya que impedirán la penetración del adhesivo. Las maderas a unir debe ser de espesor uniforme. Las variaciones de espesor no deben exceder de ± 0,005 pulgadas/0,12 mm. Se deben lijar hasta el espesor requerido usando abrasivos mayores que 50 grit. En lo posible, las uniones se deben preparar y pegar el mismo día.

**Aplicación:** Generalmente, 35-50 libras de adhesivo por 1.000 pies cuadrados o 170-250 gramos por metro cuadrado de línea de cola son adecuados. Verifique una cobertura adecuada de adhesivo revisando el chorreo a lo largo de la línea de cola una vez que los paneles están bajo presión. Puede encontrar una calculadora de aplicación basada en web en [www.franklinadhesivesandpolymers.com](http://www.franklinadhesivesandpolymers.com).

**Presión:** La presión dependerá de las especies o el material a ser pegado y de la preparación de las uniones. Se requiere un contacto directo de las superficies a pegar para obtener la máxima fuerza. El uso de compresómetros ayudará en una medición precisa de la cantidad de presión aplicada en las áreas que se pegan. Las ubicaciones sugeridas para las prensas para maderas de varias densidades son separadas de ocho a quince pulgadas (20-38 cm) y a dos pulgadas (cinco cm) del extremo del panel, para distribuir la presión uniformemente a lo largo de toda la línea de cola. Puede encontrar una calculadora de presión basada en web en [www.franklinadhesivesandpolymers.com](http://www.franklinadhesivesandpolymers.com).

**Presiones de prensa recomendadas:**

<b>Especie</b>	<b>Presión de prensado</b>	<b>Ejemplos</b>
<i>Especies de madera de baja densidad</i>	<i>100-150 psi o 7-10 kg/cm<sup>2</sup></i>	<i>Pino, Álamo</i>
<i>Especies de densidad media</i>	<i>125-175 psi o 9-13 kg/cm<sup>2</sup></i>	<i>Caucho, Cerezo</i>
<i>Especies de alta densidad</i>	<i>175-250 psi o 13-18 kg/cm<sup>2</sup></i>	<i>Roble, Arce</i>

**Tiempo de armado:** El tiempo de armado es influenciado por muchos factores, algunos de los cuales incluyen aplicación del adhesivo, contenido de humedad de la madera, porosidad de la madera, condiciones ambientales y elección del adhesivo. Los tiempos de armado van aproximadamente de cinco a diez minutos. Es deseable ver salida de una línea de adhesivo alrededor del perímetro del panel inferior de la pila.

A 70°F y 50% de humedad relativa, aproximadamente 6 mils húmedos:

Tiempo de Armado Abierto - 5 minutos

Tiempo de Armado Total - 15 minutos

**Tiempo de prensado:** Los tiempos de prensado dependerán del adhesivo utilizado, tipo de madera a pegar, contenido de humedad de la madera y las condiciones ambientales. Los tiempos de prensado pueden variar desde un tiempo mínimo de 30 minutos a mayores de dos horas. Bajo condiciones ideales, cuando se utilicen maderas de baja densidad con contenidos de humedad algo menores que seis a ocho por ciento y temperaturas de fábrica de 68 grados Fahrenheit/20 grados Celsius, se requerirán tiempos menores. Cuando se utilicen especies de alta densidad, mayor contenido de humedad y temperaturas de planta menores, se requerirán tiempos más largos. Se recomienda determinar el tiempo óptimo de prensado en condiciones de planta reales, reconociendo que las variaciones estacionales pueden llevar a requerimientos variables.

**Procesado/Acondicionamiento Posprocesado:** Después del tiempo de prensado mínimo, los paneles desarrollarán una fuerza suficiente para la manipulación y pueden ser removidos y apilados fuera de las prensas. Se recomiendan veinticuatro horas de curado antes de un posterior procesado. Se pueden requerir tres o cuatro días para eliminar uniones hundidas producto de humedad residual en la línea de cola.

**Temperatura de uso mínima:** Las temperaturas de curado deben ser mayores que la temperatura de uso mínimo del adhesivo. Esto incluye la temperatura de la madera que será pegada así como la temperatura ambiente y la del adhesivo. Si las temperaturas son menores a la temperatura mínima de uso, se apreciará un aspecto blanco como tiza de la línea de cola. Estas uniones son comúnmente débiles.

**Limpieza:** Para remover fácilmente el adhesivo del equipo, limpie con agua tibia mientras el adhesivo esté húmedo (incluyendo los rodillos y bandejas). Para el adhesivo seco, el vapor y/o agua caliente es lo más efectivo. El utilizar un agente removedor de adhesivo en el equipo también permitirá una fácil limpieza.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

**Vida Útil:** Es mejor si se utiliza dentro de nueve meses desde la fecha de manufactura. Mezcle antes de usar para un mejor resultado. El producto es estable al congelado-descongelado. Si se congela, permita que alcance temperatura ambiente y mezcle bien hasta obtener una mezcla homogénea y suave.

Para consultas adicionales, el equipo de servicio técnico de Franklin está disponible en el número 1.800.877.4583. Servicio Técnico **24/7** está disponible en <http://www.franklinadhesivesandpolymers.com>.

### NOTICIA IMPORTANTE AL CONSUMIDOR:

Las recomendaciones y datos contenidos en esta Ficha de Datos del Producto para el uso de este producto, se basan en información que Franklin estima es confiable. Se ofrecen de buena fe sin garantía, debido a que las condiciones y métodos para el uso de este producto por el Consumidor están más allá del control de Franklin. El Consumidor debe determinar la aplicabilidad del producto para un uso particular antes de adoptarlo en una escala comercial. Con el uso de este producto, se puede producir decoloración y agrietamiento de materiales de chapa de madera. Estos efectos varían en apariencia, color, y pueden también variar dependiendo de la especie de chapa de madera en la que se aplica. Esta decoloración y agrietamiento pueden aparecer durante o después del proceso de manufactura que utiliza el producto. Las condiciones ambientales en algunas plantas de manufactura y las ubicaciones de uso final, pueden contribuir a la decoloración y el agrietamiento. Debido a que esta decoloración y agrietamiento son atribuibles a condiciones más allá del control de Franklin, Franklin no puede asumir ninguna responsabilidad u obligación por cualquier problema de decoloración y/o agrietamiento que pudiera ocurrir.

Todas las órdenes de productos Franklin estarán sujetas a las Condiciones y Términos de Venta Estándar de Franklin International Inc., las que pueden ser revisadas en [http://www.franklini.com/Terms\\_and\\_Conditions.aspx](http://www.franklini.com/Terms_and_Conditions.aspx) ("Términos Estándar"). Términos adicionales o diferentes propuestos por el cliente son rechazados expresamente y no serán parte del acuerdo entre el cliente y Franklin International Inc. con respecto a cualquier orden. Si no puede acceder a nuestros Términos y Condiciones contacte a Franklin inmediatamente y le proporcionaremos una copia a pedido. Cualquier venta de productos por Franklin al Cliente está expresamente condicionada al consentimiento del cliente a los Términos y Condiciones, y cualquier aceptación de cualquier función por, o recepción de productos de Franklin International Inc., constituirá la aceptación del Cliente de los Términos y Condiciones de Venta Estándar.

© Copyright 2022. Todos los derechos reservados. Franklin International. Revisado 12/12/2022.