

### Recomendado Para

- Tableros OSB
- Madera procesada
- Madera mojada, congelada y tratada
- Terciado
- Paneles de muros decorativos
- Molduras de cielo

### No Recomendado Para

- No está diseñado para unir materiales no porosos entre sí ni para inmersión continua.

### Especificaciones

- Asociación Americana de Terciados AFG-01
- ASTM D3498 • ASTM C 557

### Especificaciones de Construcción Verde

- Contribuye a certificación LEED
- Cumple COV – sin tolueno

### Propiedades Físicas

**Color:** Café

**Temperatura de aplicación:** -18°C (bajo 0) a 38°C

**Temperatura de servicio:** -29°C (bajo 0) a 49°C

**El tiempo de reposicionamiento:** 20 minutos con cordón de 6,35mm (0,25")

**Vida útil:** 18 meses desde su fabricación

**COV:** 49 g/L

### Almacenamiento

Almacene el adhesivo en un clima controlado a temperatura ambiente, aproximadamente 21°C.

### Limpieza

Las herramientas y el adhesivo se pueden limpiar con acetona o aguarrás mineral. Siga las precauciones del proveedor de solvente.

El adhesivo que Usted necesita para los resultados que Usted exige.



**Titebond**<sup>®</sup>  
THE PRO'S ADVANTAGE™

**TRABAJANDO JUNTOS  
PARA DIFERENCIARNOS**



**GUÍA PARA LA INSTALACIÓN DE TOPNOTCH  
UTILIZANDO ADHESIVO**



## Características del Producto

Titebond PROvantage Heavy Duty es un adhesivo Premium que cumple COV, sin tolueno, ideal para la instalación de pisos sobre envigado, construcciones de alta exigencia y remodelaciones. Ofrece un pegado inicial fuerte y un excelente poder de adhesión en tableros de aglomerado, OSB, maderas elaboradas y madera tratada, mojada y congelada.

El adhesivo Titebond PROvantage Heavy Duty provee una adhesión permanente que permanece flexible, reduce el uso de clavos y elimina los chirridos de los pisos. Para aplicaciones en climas diversos el adhesivo se puede extruir fácilmente desde los -18°C (bajo 0), hasta 38°C. Rellena espacios e irregularidades entre los materiales, reduce la cantidad de clavos disminuyendo los tiempos y HH (horas hombre) requeridos.

### Beneficios de usar el adhesivo Titebond PROvantage Heavy Duty para instalación de sistemas de pisos Top Notch

- Para la instalación LP recomienda ampliamente el Sistema de Pisos Pegados de APA, versus sólo el uso de clavos.
- Genera un piso más fuerte y garantiza una mayor rigidez del mismo.
- Previene el chirrido de los pisos y salidas de clavos, aumentando la integridad estructural de los sistemas de muros y pisos.
- Aumenta productividad, reduciendo Horas Hombre (HH) requeridas: usa menos clavos y se necesitan menos retapes/repaciones.
- Rellena espacios de hasta 9,53 mm (3/8").
- Ofrece una fuerte adherencia inicial.
- Se extruye fácilmente desde -18°C (bajo 0), hasta 38°C para aplicaciones en varios climas y no oscurece, aún a los 49°C.
- Pega madera mojada, congelada o tratada en temperaturas tan bajas como 0°C.

### Preparación



- Antes de aplicar el adhesivo, remueva las impurezas que puedan impedir una adhesión adecuada, tales como polvo, suciedad, aceite, óxido, moho, pintura, hielo, etc.
- Corte la boquilla al ángulo deseado para producir un cordón de 6,5mm (0.25"). Guarde la punta para un posterior cerrado.



- Perfore el sello interno.



- Ponga el cartucho en la pistola de calafatear.
- Tape la boquilla con la punta después de usar.

### Instalación de planchas



- Aplique un cordón continuo de 6,5mm (1/4") de adhesivo, a los elementos de la estructura.
- Aplique el adhesivo en forma serpenteante en anchos de más de 76,2 mm (3").



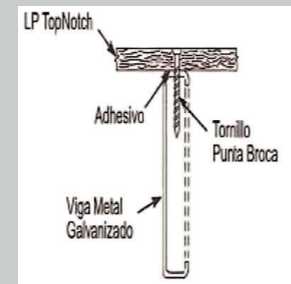
- Aplique sólo el adhesivo suficiente para instalar una plancha a la vez.



- Aplique dos cordones de adhesivo en las vigas donde termina el panel para asegurar un pegado correcto de cada extremo.



- Antes de instalar aplique adhesivo en la ranura del panel machihembrado, un panel a la vez. Aplique una línea continua de adhesivo, pero evite que el adhesivo reviente aplicando una línea más delgada que en las vigas (3,18mm). Instale el primer panel con la lengüeta hacia el muro. Al inicio clévelo para evitar el movimiento.



### Nota de Aplicación Importante

- La instalación con el Sistema de Pisos Pegados de APA, es altamente recomendada para asegurar una mayor rigidez, reduciendo la salida de clavos y el chirrido del piso.