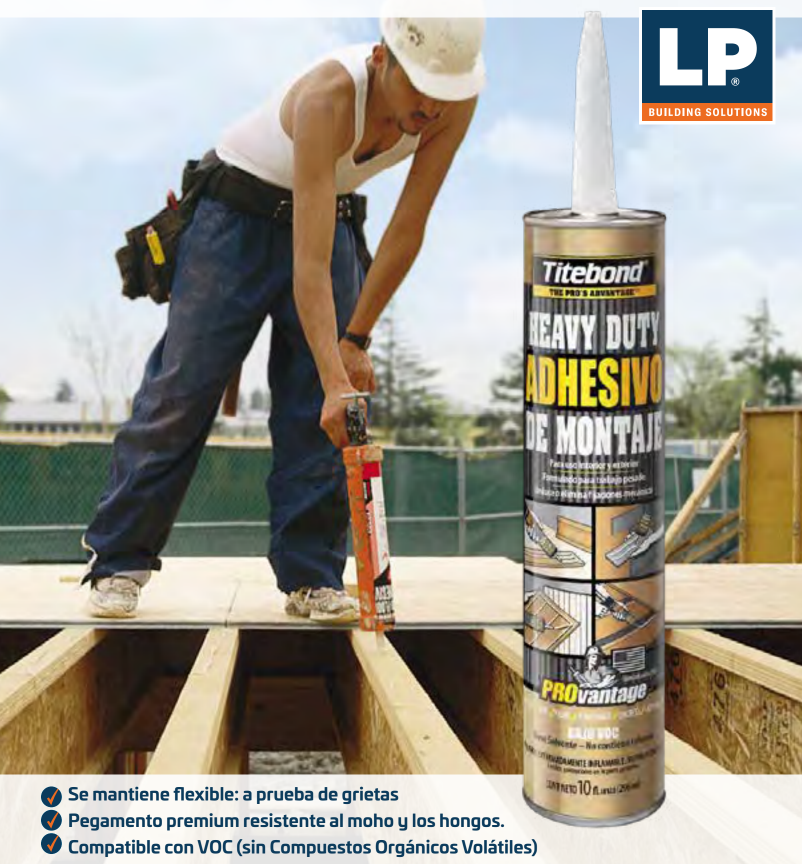
Adhesivo de Montaje Heavy Duty

PEGAMENTO PARA PISOS SOBRE VIGAS Y CONSTRUCCIONES DE ALTA EXIGENCIA



Adhesivo de Montaje Heavy Duty





Titebond PROvantage Heavy Duty es un adhesivo ideal para la instalación de pisos sobre envigados, construcciones de alta exigencia y remodelaciones. Ofrece un pegado inicial fuerte y un excelente poder de adhesión en tableros de OSB, aglomerados, maderas elaboradas y madera tratada, mojada o congelada.

Titebond PROvantage Heavy Duty es un adhesivo Premium que cumple con la norma COV (Volatile Organic Compounds, VOC en inglés), es decir, debajo del límite permitido, e incluso no contiene tolueno.

Además, 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 puede extruir fácilmente desde los -18°C hasta 38°C. Rellena espacios e irregularidades entre los materiales, reduce la cantidad de clavos disminuyendo los tiempos y horas hombre requeridos.

Compatibilidad con productos LP

El adhesivo de Montaje Heavy Duty es ideal para aplicar en todas las juntas y uniones, en cualquier tramo, de los productos:

- LP I-Joist
- LP TopNotch
- LP OSB Colonial Protec
- LP SmartSide APA
- LP SmartSide H
- LP SmartSide Lap/Prepintado
- LP SmartSide Trim
- LP HWrap Protec

Instalación de sistemas de subsuelo

- El uso de pisos pegados con Sistema APA es altamente recomendado versus sólo clavada, ya que asegurar una mayor rigidez, reduciendo la salida de clavos y chirridos del piso.
- Crea sistemas de subsuelo más fuertes y asegura una alta rigidez de los pisos.
- La fortaleza del piso aumenta significativamente durante la construcción convencional, sobre todo cuando las juntas están pegadas
- Previene el chirrido, vibraciones y rebotes de los pisos además de salidas de clavos, aumentando la integridad estructural de los sistemas de muros y subsuelos.
- Reduce los requerimientos de clavos y por ende, reduce el uso de mano de obra.
- Rellena espacios de hasta 9,53 mm (3/8")
- Ofrece una alta adhesión inicial.
- Tiempo abierto de 20 minutos con cordón de adhesivo de 6,35 mm (1/4")
- Se extruye fácilmente desde -18°C hasta 38°C para aplicaciones en varios climas y no chorrea aún a 49°C.
- Pega madera mojada, congelada o tratada aún en temperaturas tan bajas como 0°C

Para paneles y revestimientos

- Sus propiedades de fijación rápida y confiable son como un par extra de manos, entregando una ubicación precisa, reduciendo el uso de soportes y fijaciones mecánicas hasta en un 40%.
- Al utilizar el Adhesivo PROvantage Heavy Duty para la instalación de paneles a los muros o estructuras, genera terminaciones perfectas.
- Permanece flexible. Soporta la expansión o contracción de los materiales.
- Acelera el proceso de instalación de los paneles.
- Poder de sujeción superior con unión de largo plazo.
- El adhesivo produce terminaciones sin defectos y sin las tradicionales cabezas de clavo a la vista, que además pueden dañar el panel.
- Fuerte agarre inicial para facilitar la instalación.
- Mantiene la ubicación precisa.
- · Unión resistente a impactos.
- Rellena espacios de hasta 9,5 mm, que permiten la instalación de tableros y paneles en superficies desalineadas
- Reduce la necesidad de uso de clavos o tornillos que dañan la apariencia de los paneles.
- Reduce el uso de soportes o fijaciones mecánicas hasta un 40%.
- Reduce la transmisión del sonido.
- Cumple VOC. Sin tolueno contribuye a la certificación LEED®.

Ventajas en la instalación de paneles y tabiques con adhesivo

- Reduce los tiempos y aumenta la productividad en obra.
- Reduce fijaciones en un 40%-60%, disminuyendo costos.
- Mejora la distribución del peso, con una instalación más sólida y segura.
- Produce una mayor resistencia al estrés, evitando que se suelten clavos y tornillos. A la vez permite un porcentaje de flexibilidad en el movimiento estructural producido por el efecto "settling" o "asentamiento".
- Disminuye tiempos en masilla y lijados, producto de las fijaciones.
- Reduce reparaciones producto de la oxidación de fijaciones.
- Reduce la transmisión de sonido, al generar una barrera con el cordón de adhesivo.
- Rellena espacios y compensa diferencias entre los substratos.

Formato y cobertura

Cartucho de 286 gramos (10 oz) : 39 m (capa 1/8") hasta 2,4 m (capa de 1/8").

Cartucho de 794 gramos (28 oz) : 108 m (capa 1/8") hasta 6,4 m (capa de 1/2").

Especificaciones y certificaciones

Excede los requerimientos de APA AFG-01, ASTM D3498 y ASTM C557.





