

Adhesivo de Montaje Heavy Duty

PEGAMENTO PARA PISOS SOBRE VIGAS Y CONSTRUCCIONES DE ALTA EXIGENCIA



- ✔ Se mantiene flexible: a prueba de grietas
- ✔ Pegamento premium resistente al moho y los hongos.
- ✔ Compatible con VOC (sin Compuestos Orgánicos Volátiles)

www.LPChile.cl

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 1/2").

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.

