

Recomendado para

- LP PaintPanel.
- OSB Colonial.
- Tableros de OSB.
- Paneles de yeso.
- Tableros de terciado.
- Materiales de Construcción General.
- Madera húmeda, congelada y tratada.

Se puede utilizar sobre:

- Estructuras metálicas.
- Estructuras de madera.
- Concreto.
- Ladrillo.
- Etc.

No recomendado para:

- Inmersión continua.
- Yeso cubierto con vinilo, espejos, espuma de poliestireno o plásticos rígidos.
- Material no poroso a otro no poroso, ya que esto impedirá el secado.
- Almacene el adhesivo en un ambiente controlado a temperatura ambiente.

Especificaciones

- ASTM C557.
- ASTM E-72 (Nch 802).
- APA AFG-01.
- ASTM D3498.

Especificaciones de Construcción Verde

- Contribuye a la certificación LEED®.
- Cumple VOC – sin tolueno.

Propiedades Físicas

- Color: beige claro.
- Temperatura de Aplicación: -12°C a 43°C.
- Temperatura de servicio: -18°C a 49°C.
- Tiempo de Trabajo: Aproximadamente 20 minutos para un cordón de 6,35 mm.
- Vida útil almacenado: 18 meses.
- VOC: 44 g/L.

Cuadro de Rendimiento de Adhesivo

Largo Cordón en Milímetros Diámetro

VOLUMEN	3.18mm	4.76mm	6.35mm	7.94mm	9.53mm
28 fl. oz. (828ml)	104m	46m	26m	16m	12m

Limpieza

Las herramientas y el adhesivo se pueden limpiar con acetona o aguarrás mineral. Siga las precauciones del proveedor del solvente.
NOTA: Utilice el solvente fuera del área visible, para evitar dañar la superficie del panel.

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

Paint Panel

OSB DE TERMINACIÓN INTERIOR
CONTRA TERMITAS Y HONGOS.

LP PaintPanel
REVESTIMIENTO INTERIOR

OSB Colonial

PARA REVESTIMIENTOS
DECORATIVOS E INTERIORES.

LP OSB Colonial
DECORATIVO INTERIOR

Titebond®
THE PRO'S ADVANTAGE™

LA FUERZA DETRÁS DE LA BELLEZA



GUÍA PARA LA INSTALACIÓN DE:

LP OSB Colonial
DECORATIVO INTERIOR

LP PaintPanel
REVESTIMIENTO INTERIOR

Características del Producto

El Adhesivo Titebond PROVantage™ Heavy Duty es una fórmula de grado superior, que cumple VOC, especialmente diseñado para la instalación de paneles y tableros, como yeso cartón, OSB y terciado, a los principales materiales construcción, como el hormigón, madera, metal etc. Ofrece excelente adhesión, reduce floración de fijaciones mecánicas como clavos y tornillos y entrega una instalación sin pandeos, especialmente en cielos.

El Adhesivo Titebond PROVantage Heavy Duty rellena espacios, provee una superficie de respaldo más sólida y reduce la transmisión de ruido. No se altera con la humedad y resiste el envejecimiento (no se pondrá duro o quebradizo con los años).

Características del Producto y Beneficios

- Diseñado para uso en PaintPanel y paneles decorativos de interior como OSB Colonial, ambos de LP.
- 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®.

Beneficios del Adhesivo para Paneles de Interior

- 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 – resistente a impactos.
- El Adhesivo produce terminaciones sin defectos y sin las tradicionales cabezas de clavo a la vista, que además pueden dañar el panel.

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 paneles



- En la parte posterior del panel aplique un cordón de 6,5mm (0.25") alrededor del perímetro, aproximadamente a 25mm (1") del borde.



- ▶ Divida la superficie en 3 tercios verticales. Aplique un cordón de 6,5mm (.25 pulgadas) de adhesivo a los costados del tercio central.



- ▶ Aplique dos cordones de adhesivo en un patrón "X", en las diagonales del panel o terciado.



- ◀ Haciendo esto se puede optar por no usar fijaciones mecánicas, pero es necesario utilizar un apoyo o refuerzo que mantenga los sustratos unidos firmemente durante 24 a 48 horas, mientras seca el adhesivo.

- Si instala con fijaciones mecánicas, se recomienda utilizar una en cada esquina del material.
- Si el panel o tablero está combado o desnivelado, se necesitarán fijaciones adicionales para mantenerlo plano y en su lugar durante la etapa de secado del adhesivo. ▼



- Pegue los materiales dentro de 20 minutos de aplicado el adhesivo.
- Repita la secuencia de instalación para el resto de los paneles.
- Cuando termine de instalar, cierre la boquilla con la punta guardada para impedir que el adhesivo se seque.