

Fuerza Duradera Para Proyectos Exigentes

HEAVY DUTY

Adhesivo de Construcción

El Adhesivo de Construcción Titebond® PROvantage™ Heavy Duty es una fórmula de grado superior diseñado para los proyectos de construcción y reparación más exigentes. Provee un fuerte agarre, llena espacios e irregularidades y permanece permanentemente flexible. Esta fórmula de fuerza profesional une los materiales de construcción más comunes. Está cubierto por la póliza Contrapiso Oro de 50 Años contra chirridos.



PROvantage Solvente Cumple COV

A Prueba de Agua

Fuerza Superior

Cumple COV

Se Extruye -18°C a 38°C

Une materiales más pesados

Rápido agarre inicial

Durabilidad Excepcional

Recomendado Para

Proyectos exigentes de construcción interior/ exterior, instalación y reparación

Especificaciones y Certificaciones

Excede requisitos de APA AFG-01, ASTM C557 y ASTM D3498

Materiales Compatibles

Materiales de construcción comunes incluyendo madera, metal, ladrillos, mármol, baldosas de cerámica, concreto, paneles, OSB, tableros de partículas y madera húmeda, congelada y tratada. Piedras, Cerámicas y Porcelanatos, Molduras Madera/MDF/HDF.



Titebond®
THE PRO'S ADVANTAGE

Pedidos/Información Sku

Tamaño	Número Catálogo	UPC	UPC Caja	Peso	Unidades Por Empaque	Empaques Por Pallet
Cartridge 296 mL	5251	037083052510	10037083052517	5,29 kg.	12	108
Cartridge 828 mL	5252	037083052527	10037083052524	13,99 kg.	12	44

Información Técnica

- **Temperatura Aplicación:** -18°C a 38°C
- **Temperatura Servicio:** -29°C a 49°C
- **Tiempo Trabajo:** Aproximadamente 15 minutos para cordón de 6 mm

Propiedades Físicas

- **Tipo:** Polímero sintético propietario
- **Estado:** Masilla tixotrópica de viscosidad media
- **Color:** Café
- **Sólidos:** 66%
- **Viscosidad:** 160,000 cps
- **COV:** < 50 g/L
- **Peso/Galón:** 4,8 kg.
- **Punto Ignición:** < -18°C
- **Estabilidad Congelado/Descongelado:** No se congela
- **Vida de Almacenamiento:** 18 meses en contenedores cerrados herméticamente a 24°C
- **Olor:** Solvente

Consejos de Uso

No está diseñado para inmersión continua o para uso en plásticos, espumas de poliestireno o polietileno. No pegue un material no poroso a otro, ya que esto hará lento o impedirá el secado.

Indicaciones

PREPARACIÓN: Las superficies deben estar limpias y libres de cualquier material que pueda impedir una adhesión adecuada.

APLICACIÓN: Corte la punta en diagonal para cordón de 6 a 9 mm. Para contrapiso, corte la punta recta. Perfore el sello interior y coloque en pistola de calafatear. Aplique adhesivo a una de las superficies en cordón continuo o en segmentos. Pegue los materiales dentro de 15 minutos. Presione las superficies firmemente con un ligero movimiento. Algunas aplicaciones grandes podrían requerir prensado hasta el secado del adhesivo. Nota: Para contrapiso, aplique adhesivo a las vigas para una plancha a la vez. Clave o atornille cada plancha según lo recomendado por la Asociación Americana de Terciado.

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

Rendimiento

Tamaño	Cordón 3 mm	Cordón 6 mm	Cordón 9 mm
Cartridge 296 mL	39 m.	9 m.	4 m.
Cartridge 828 mL	108 m.	26 m.	12 m.

PROvantage
Solvente Cumple COV

Visite Titebond.com para información más actualizada del producto

Franklin International



Columbus, Ohio 43207 614.443.0241 Technical Service 1.800.347.4583 © 2021 01614_5025LN FF1331

