

Sellador Duramaster - Titebond

ADHESIÓN DE EXTERIOR Y MULTIPROPÓSITO PARA LA CONSTRUCCIÓN



- ✔ Ideal para siding, molduras exteriores, ventanas, puertas, techos y canaletas.
- ✔ Sellador de alta eficiencia para tableros, madera, PVC, concreto, aluminio, vidrio y metales.
- ✔ Se mantiene flexible permanentemente con sello hermético de larga duración.

www.LPChile.cl

Sellador Duramaster Titebond



SIEMPRE UTILICE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Primer sellador elastomérico a base de agua, de alto rendimiento con movimiento 100% de las juntas.

100% movimiento articular. Este sellador revolucionario ofrece una excelente adhesión a los materiales de construcción más comunes. Puede cubrir espacios de hasta 2" de ancho. Se puede pintar, es resistente a los rayos UV, al moho y a los hongos, es fácil de usar y se limpia con agua.

IDEAL PARA: Sellado de ventanas, puertas, revestimientos y molduras. Uso interior y exterior.

PRODUCTOS LP

Sellador Duramaster es ideal para aplicar en todas las juntas, particularmente en cualquier tramo, esquina y entre el revestimiento y el borde de:

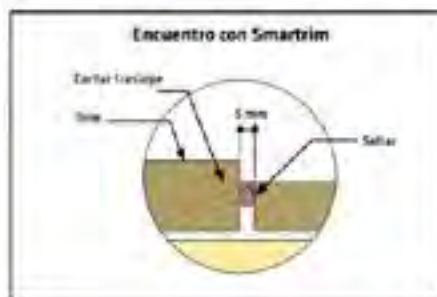
- LP SmartSide APA
- LP SmartSide H
- LP SmartSide Lap/Prepintado
- LP SmartSide Trim
- LP HWrap Protec

Además, previene la intrusión de humedad en las juntas de estos productos.

Uso en LP SmartSide APA



Uso en LP SmartSide Trim



SELLOS: Revestimiento, molduras, fibrocemento, vinilo, metal, vidrio, madera, PVC, concreto, aluminio y los materiales de construcción más comunes.

- 100% movimiento articular
- Se mantiene flexible: a prueba de grietas
- Durabilidad 4X
- Cubre huecos de hasta 2" de ancho
- Limpieza de agua
- Pintable
- Resistente a los rayos UV
- Resistente al moho y los hongos.
- Compatible con VOC (sin Compuestos Orgánicos Volátiles)

APLICACIÓN

Temperatura de aplicación: por encima de 4°C y por debajo de 49°C

Rango de temperatura de servicio: -31° C a 82° C

Tiempo de Trabajo: Aproximadamente 10-15 minutos para un cordón de 1/4"

Limpieza: Limpie el exceso de material con un paño húmedo. Lávese las manos y las herramientas con agua y jabón. Raspe el exceso seco.

Instrucciones de aplicación:

1. Las superficies deben limpiarse hasta el sustrato original y libres de cualquier contaminante que pueda impedir una adhesión adecuada.
2. Retire la boquilla y perfore el sello de aluminio. Vuelva a colocar y corte la boquilla en un ángulo de 45° al ancho de cordón deseado. Colóquelo en una pistola de calafateo.
3. Aplique sellador en la junta limpia. Si es necesario, alise el cordón inmediatamente. Es responsabilidad exclusiva del usuario probar exhaustivamente el uso propuesto con todos los sustratos para determinar la idoneidad.

Especificaciones de juntas/espacios: 2" de ancho máximo y 1/4" de profundidad máxima.

Tiempo de secado: 2-4 horas.

Método de aplicación: Cartucho/pistola de calafateo

Cobertura: Cartucho de 286 gramos (10 oz) : 37,5 m (capa 1/8") hasta 2,4 m (capa de 1/2").

CONSIDERACIONES

No aplique en superficies exteriores si se espera lluvia dentro de las 24 horas. Las temperaturas del aire, del sellador y de la superficie deben estar por encima de los 4°C y por debajo de los 49°C. Proteger de la lluvia durante 24-48 horas después de la aplicación. El tiempo de secado puede extenderse en condiciones húmedas o frías. El sellador debe estar seco al tacto y listo para pintar en 2 a 4 horas con una pintura acrílica a base de agua (látex) de alta calidad que no contenga plastificante. Para otros tipos de pintura, se recomienda una prueba de compatibilidad. Para garantizar líneas de sellador prolijas, cubra las áreas adyacentes a las juntas. Aplique siempre el sellador en forma de gotas. Una vez que el sellador esté seco al tacto y no se transfiera, retire la cinta adhesiva. Si la profundidad de la junta excede 1/4", use material de respaldo.

Se recomienda enfáticamente usar varilla de respaldo/material de respaldo para todas las juntas. El sellador puede parecer que tiene un tinte/color diferente cuando se extruye inicialmente hasta que se seca/cura por completo. No está diseñado para inmersión continua o uso por debajo de la línea de flotación.

No apto para uso en aplicaciones estructurales o de acristalamiento. No debe usarse en áreas donde las manchas de sustratos porosos pueden ser visibles. Pruebe antes de usar en concreto, mármol, granito, papel tapiz y otras superficies porosas.

Guarde el producto sin usar en un lugar seco a una temperatura igual o inferior a (38° C). El almacenamiento a temperaturas superiores a (49° C) puede provocar una reacción en el sellador que produzca una textura granulada. No apto para uso con orificios para clavos o juntas a tope.



IMPORTANTE

Recomendamos seguir todas las instrucciones de esta ficha, antes de usar el producto. Si tiene alguna duda, contáctese con nuestro equipo de soporte técnico al (+562) 2414 2200 o al email contacto@LPChile.cl

LPLA150122