

Sellador GoBoard® Pro Sealant



Para usarse con paneles de respaldo de azulejos GoBoard® Tile Backer y sistemas de ducha

GoBoard® Pro Sealant es un sellador y adhesivo híbrido de poliéter terminado en sililo, monocomponente, de curado con humedad, de elasticidad permanente, que ofrece una adhesión firme a GoBoard y otros materiales de construcción comunes. Use sellador GoBoard Pro Sealant para impermeabilizar las uniones y las penetraciones de los sujetadores en materiales GoBoard*, y adherir materiales GoBoard con otros materiales de la misma marca y otros materiales de construcción. Debido a que no contiene solventes ni isocianatos, el sellador GoBoard Sealant es ecológico, no es tóxico y no presenta un olor fuerte.

- Se dispensa fácilmente con una pistola de calafatear normal dentro de un intervalo de temperatura amplio.
- Se aplica en superficies verticales y horizontales sin desplazamiento por gravedad.
- Úselo como sellador y adhesivo con GoBoard* en aplicaciones interiores y exteriores. Consulte las instrucciones de instalación de GoBoard para obtener más detalles.
- Secado al tacto rápido que permite instalar los azulejos el mismo día. El secado será más rápido en condiciones de mayor humedad y temperaturas más altas.
- Permite un movimiento del 25% cuando se instala de acuerdo con las instrucciones de GoBoard.
- Resistencia al clima a largo plazo.
- Vida útil de 18 meses cuando se conserva en cartuchos o sachets sin abrir a 21 °C (70 °F) y con una humedad relativa del 50%.
- Se adhiere a una amplia variedad de materiales de construcción, incluidos metales, plásticos, hormigón, madera, espumas y cerámicas.
- Puede pintarse
- No se torna color amarillo
- No es corrosivo
- Cumple con la normativa relativa a los compuestos orgánicos volátiles (COV)
- ASTM C920, tipo S, grado NS, clase 25 o superior

Instrucciones de aplicación

Para instalaciones GoBoard* impermeables, aplique el sellador GoBoard Pro Sealant generosamente a todas las uniones y las penetraciones de los sujetadores asegurándose de que no queden espacios o pequeños orificios visibles. Al sellar las uniones GoBoard, asegúrese de dejar espacios de 3,18 mm (1/8 pulg.) entre todos los paneles y rellenarlas completamente con el sellador. Extienda el exceso de sellador por encima de todas las uniones y las penetraciones de los sujetadores cubriendo 2,54 cm (1 pulg.) a cada lado de las uniones y alrededor de las penetraciones de los sujetadores para lograr una superficie impermeable para lograr una instalación de azulejos que cumpla con la norma ANSI A118.10. Dado que el sellador GoBoard Pro Sealant se cura con la humedad, el

tiempo de secado al tacto y curado variarán dependiendo de la humedad, la temperatura y la ventilación. Para consultar las instrucciones detalladas, descargue las instrucciones de instalación de GoBoard* en www.jm.com/goboard.

Almacenamiento

Cuando se conserva a 21 °C (70 °F) y con una humedad relativa del 50%, el sellador GoBoard Pro Sealant puede usarse hasta 18 meses después de la fecha de fabricación, como indica la fecha de vencimiento que se muestra en cada cartucho o sachet. No almacenar a temperaturas elevadas.

Limitaciones

Use sobre superficies limpias y secas, libres de contaminantes. Baja temperatura y bajo nivel de humedad retardarán el curado a temperaturas bajo cero. No use en olefinas como polietileno, polipropileno o poliolefina termoplástica (TPO). Retire todos los revestimientos y selladores antes de la aplicación.

Garantía

Johns Manville garantiza que el sellador GoBoard Pro Sealant cumple con todas las especificaciones indicadas cuando se usa para instalar materiales GoBoard*.

	Normal
Color	Blanco
Sólidos	100%
Densidad	1,61 kg/L (13,4 lb/gal.)
Tasa de extrusión (ASTM C1183)	110 g/min
Tiempo hasta que la superficie pierde adhesividad (a 25 °C [77 °F]/H.R. de 50 %)	15 min
Capacidad de movimiento permitido (ASTM C719)	25%
Dureza, Shore A (C661)	55
Resistencia a la tensión (D412)	
Tensión al romperse	1,98 MPa
Alargamiento al romperse	250%
Espesor de curado a 24 horas (25 °C [77 °F]/50% de HR)	3 mm
Clasificación UV-A (G53)	10 000 h
Resistencia a la temperatura	121 °C (250 °F)
Volumen del cartucho	304,6 mL/10,3 fl oz.



*GoBoard, GoBoard LT, paneles con pendiente GoBoard Wedge, desagüe GoBoard Point Drain