



# EL SOCIO PERFECTO PARA CUALQUIER PROYECTO DE PINTURA

CON BEHR® SELLADORES Y ADHESIVOS



# SOLUCIONES DE SELLADORES Y ADHESIVOS DE BEHR®

Los selladores y adhesivos de BEHR están formulados para proporcionar flexibilidad y elasticidad superiores para el uso interior e exterior. Nuestros selladores son la elección perfecta para muchas aplicaciones interiores, y nuestros selladores + adhesivos están formulados específicamente para soportar temperaturas fluctuantes y todo tipo de climas. Todos estos productos cuentan con certificaciones de GREENGUARD® Gold y cuentan con bajos niveles de COV.



## PANEL FRONTAL

- Marca
- Nombre del Producto
- Número de Producto y Color
- Usos Recomendados
- Descripción del Producto
- Características Claves
- Garantía
- Atributo Principal



## PANEL LATERAL

- Características Adicionales
- Información Del Producto
  - Preparación de la Superficie
  - Rendimiento
  - Limpieza y Desecho
  - Advertencias de Salud y Seguridad

## ATRIBUTO PRINCIPAL

**BEHR®  
SELLADOR MULTIUSOS**



**BEHR®  
SELLADOR + ADHESIVO  
BAÑOS Y COCINAS**



**BEHR®  
SELLADOR +  
ADHESIVO EXTERIORES**



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVES\*



No Brilla ni  
Decolora la Pintura



Flujo Continuo  
y Preciso



Resiste el  
Agrietamiento de  
la Pintura



Anti-Hongos



Excelente  
Adherencia



Pintable en  
1 Hora



Resistente  
al Agua e  
Intemperie



Flexibilidad  
Excepcional

\*Las características claves varían según el producto.

# SELLADORES Y ADHESIVOS DE BEHR®



## BEHR® MULTIUSOS

BEHR® MULTIUSOS es un sellador acrílico siliconizado de calidad PREMIUM diseñado para su uso en una amplia variedad de aplicaciones interiores y exteriores, incluyendo, pero no limitado a molduras, zócalos y marcos de puertas y ventanas. Se adhiere a paneles de yeso, tablaroca, concreto, estuco, mampostería, ladrillo, fibrocemento, madera, compuestos de madera, metal, vinilo, piedra y superficies pintadas.

- **PINTABLE**

Se puede pintar 30 minutos después de la aplicación

- **LA CONSISTENCIA PLASTIFICADA**

No brilla ni decolora la pintura.

- **FACILIDAD DE APLICACIÓN**

Flujo continuo y preciso



## BEHR BAÑOS Y COCINAS

BEHR® BAÑOS Y COCINAS es un sellador elastomérico de alto rendimiento que proporciona excelente resistencia a la intemperie y alta elasticidad para juntas flexibles sin agrietarse. Es ideal para sellar marcos de puertas y ventanas, molduras, zócalos, fregaderos, bañeras, encimeras, baldosas cerámicas, piedra natural, granito, mármol, hormigón, ladrillo, madera, madera contrachapada y otros proyectos y superficies del hogar. No se recomienda en aplicaciones por debajo del nivel o por inmersión en agua.

- **RESISTENTE AL MOHO Y LOS HONGOS**

Evitar la formación de hongos en baños y cocinas

- **RESISTENTE A HUMEDAD EXTREMA**

Proporciona un sello hermético e impermeable

- **CAPACIDAD DE MOVIMIENTO DE  $\pm 25\%$**

Soporta hasta un 25% de extensión y un 25% de compresión



## BEHR EXTERIORES

Un sellador híbrido de alto rendimiento que proporciona un estiramiento superior y durabilidad en los sustratos mas difíciles. Se aplica tanto en condiciones húmedas como secas, y puede sellar fugas activas de hasta 1/4" de tamaño. Esta fórmula resistente a la intemperie y al agua tiene elasticidad y durabilidad superiores con una amplia rango de aplicación de temperatura. Ideal para aplicaciones de expansión y juntas de control, techos y tapajuntas, así como el sellado de juntas de la mayoría de los revestimientos de vinilo, fibrocemento, aluminio, metales y otros materiales de construcción.

- **PARA TODO TIPO DE CLIMA**

Alta resistencia a humedad y cambios de temperatura

- **EXCELENTE ADHERENCIA**

Se adhiere a los sustratos más difíciles

- **CAPACIDAD DE MOVIMIENTO DE  $\pm 50\%$**

Soporta hasta un 50% de extensión y un 50% de compresión



# PONGAMOS A PRUEBA A BEHR® SELLADORES Y ADHESIVOS\*

## RESISTENCIA A LOS BRILLOS/DECOLORACIÓN



SELLADOR MULTIUSOS



LA COMPETENCIA

### BEHR® MULTIUSOS vs LA COMPETENCIA

El sellador se aplica sobre un panel de yeso previamente imprimado. Después de 24 horas, se aplica una pintura mate sobre todo el panel. Tras el secado, el panel se evalúa visualmente para determinar diferencia entre el aspecto de la pintura sobre la zona con sellador y el resto del panel. El sellador debe proporcionar un aspecto uniforme sobre la pintura entre la zona con sellador y el resto del panel, sin diferencias perceptibles de brillo o color. A esto se le denomina resistencia a la a la decoloración.



## FLEXIBILIDAD



BEHR® BAÑOS Y COCINAS



LA COMPETENCIA

### BEHR® BAÑOS Y COCINAS vs LA COMPETENCIA

Dos piezas de conglomerado de madera se unen mediante cuatro tornillos que se colocan en las esquinas del tablero más pequeño. Se aplica sellador alrededor las cuatro juntas de los tableros unidos y se deja secar 24 horas. Se retiran los cuatro tornillos y se coloca el tablero en una cámara de alta humedad durante 24 horas, y a continuación, se introduce en un horno a 60°C durante 24 horas. Para evaluar la elasticidad del sellador, se examina la placa en busca de grietas o fracturas en las juntas.

## ADHERENCIA



### BEHR® EXTERIORES

Se utiliza el sellador para fijar un asa metálica a un bloque de concreto. Después de 24 horas, el bloque se cuelga de una barra metálica para demostrar la adherencia y fuerza del sellador.

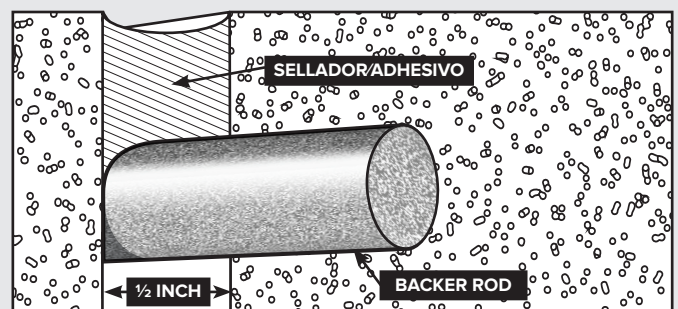
\*Todas las pruebas fueron realizadas por el Laboratorio de I+D de Behr utilizando metodologías desarrolladas internamente.

## NOTA IMPORTANTE:

Un cordón de apoyo es un material de espuma flexible que controla la profundidad del sellador y le da forma de reloj de arena. Se fabrica con espuma de célula abierta o cerrada y se presenta en diámetros de 6 mm a 102 mm. Utilice una varilla de refuerzo para grietas de más de 13 mm de ancho y/o 13 mm de profundidad.

En general, se recomienda que el material de refuerzo sea 25% mayor que la junta, de modo que deba comprimirse para mantener su posición en la junta.

Para exteriores y en lugares húmedos, utilice una espuma de célula cerrada, ya que no absorberá agua.



# CÓMO ELEGIR EL SELLADOR Y ADHESIVO ADECUADO




## USOS COMUNES EN INTERIOR:

Alrededor de aires acondicionados, lámparas, rejillas de ventilación, gabinetes, marcos de ventanas y puertas

## USOS COMUNES EN EXTERIOR:


Revestimientos, fachadas, aleros, plafones y molduras/marcos, accesorios de iluminación, grifos y rejillas de ventilación

	BEHR® MULTIUSOS BC10	BEHR BAÑOS Y COCINAS BS50	BEHR EXTERIORES BS40
	SELLADOR ACRÍLICO SILICONIZADO	SELLADOR + ADHESIVO ELASTOMÉRICO	SELLADOR + ADHESIVO HÍBRIDO AVANZADO
IDEAL PARA	Interior	Interior	Exterior
USOS RECOMENDADOS	Para molduras y marcos de puertas y ventanas, resanar fisuras, grietas y juntas con poco movimiento, fachadas integrales	Para baños, cocinas y áreas con humedad extrema	Sellado de techos, marcos de puertas y ventanas, Ideal para usar en juntas expuestas a constante humedad y movimiento, propiedades de sellado y adhesión en todos los materiales y en todos los climas
CAPACIDAD DE MOVIMIENTO		±25%	±50%
PINTABLE	●	●	●
TIEMPO PARA SER PINTADO	30 Minutos	1 Hora	1 Hora
SELLO HERMÉTICO E IMPERMEABLE		●	●
APLICACIÓN EN SUPERFICIES HÚMEDAS/ SELLA LAS FUGAS ACTIVAS			●
COMPATIBLE CON ASFALTO			●
NORMAS DE CUMPLIMIENTO	ASTM C834	ASTM C920-10, Clase 25, Tipo S, Grado NS	ASTM C920, Tipo S, Grado NS, Clase 50, Uso T, NT, G, A

	 BEHR® MULTIUSOS BC10	 BEHR BAÑOS Y COCINAS BS50	 BEHR EXTERIORES BS40
Aluminio	●	●	●
Plásticos arquitectónicos*	●	●	●
Asfalto			●
Metal bonderizado	●	●	●
Ladrillo	●	●	●
Loseta cerámica	●	●	●
Concreto	●	●	●
Yeso/tablaroca	●	●	●
Madera tratada**	●	●	●
Fibrocemento	●	●	●
Fibra de vidrio	●	●	●
Acero de carbono laminada	●	●	●
Acero recubierto de zinc	●	●	●
Metal galvanizado	●	●	●
Vidrio	●	●	●
Recubrimiento Kynar®			●
Mármol	●	●	●
Mortero	●	●	●
Yeso	●	●	●
Porcelana	●	●	●
PVC	●	●	●
Acero	●	●	●
Piedra	●	●	●
Estuco	●	●	●
Terrazo	●	●	●
Vinilo	●	●	●
Madera	●	●	●

\* Los plásticos arquitectónicos incluyen acrílico (plexiglás), compuestos, poliestireno expandido, policarbonato y cloruro de polivinilo (PVC).

\*\*La madera de ingeniería también se conoce como madera compuesta.



**CERTIFICACIÓN GREENGUARD®**

Behr ofrece productos que cumplen con los estrictos estándares de certificación GREENGUARD que ayudan a ganar puntos para la certificación LEED®. Los productos certificados GREENGUARD cumplen con los estándares de emisiones GREENGUARD para ayudar a reducir la contaminación del aire interior y el riesgo de exposición a sustancias químicas.

GREENGUARD es una marca registrada de UL LLC. Para obtener más información, visite [ul.com/gg](https://ul.com/gg). Los certificados se pueden encontrar en: [spot.ul.com](https://spot.ul.com). Consulte [usgbc.org/LEED](https://usgbc.org/LEED) para obtener más detalles.

Las marcas comerciales anteriores y los logotipos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios y se utilizan con permiso.