

# POLYBRITE® 77

## CEMENTO SEBS DE CALIDAD PREMIUM

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

PolyBrite 77 es un revestimiento y masilla de caucho termoplástico diseñada para impermeabilizar una variedad de superficies estructurales.

### USOS

- La fórmula de alta calidad de la masilla de caucho termoplástico SEBS proporciona una película elastomérica de color blanco brillante.
- Excelente para sellar cabezas de tornillos y sujetadores, así como uniones horizontales y verticales en sistemas de techo metálicos. También se puede utilizar sobre concreto y TPO envejecido membranas.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Se cura hasta formar una barrera resistente y protectora flexible.
- Fuerza, proporciona un sello impermeable permanente en las cabezas de los tornillos, los sujetadores y las uniones de metal.
- Resistente a los rayos ultravioletas.

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Alargamiento (%)	950 ± 50	ASTM D412
Resistencia a la tracción (psi)	1300 ± 50	ASTM D412
Viscosidad (cP)	110,000 ± 10,000	ASTM D2196
Peso/galón (lb)	8.5 ± 0.5	ASTM D2939
Volumen de sólidos (%)	45 ± 2	ASTM D2697
COV (gm/l)	< 510	Calculado
Tasa de Cobertura (gal/100 pies²)	1	Polyglass U.S.A., Inc.

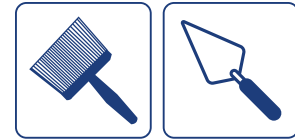
### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie:

- Todas las superficies que van a recibir recubrimiento deben estar limpias, secas y libres de materia extraña como suciedad, aceite, grasa u otros desechos que puedan inhibir la capacidad de adherencia de los productos que se van a instalar.
- Las superficies de metal que muestren óxido u otro tipo de oxidación, deben prepararse con esmeriladora o cepillo de alambre, según sea necesario para eliminar los contaminantes de la superficie.
- Los sistemas de techo existentes deben ser inspeccionados visualmente para ver si existen condiciones que puedan afectar adversamente la adhesión de rendimiento de los productos a instalar. Reparar cualquier deficiencia visible, como divisiones, burbujas y pandeos.
- Inspeccionar visualmente todas las tapajuntas, bordes, drenajes, valles y penetraciones del techo metálicos y no metálicos y reparar según sea necesario para las condiciones del proyecto.
- No aplicar sobre superficies mojadas o visiblemente húmedas, o superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán o acabados Kynar®.

#### Aplicación:

- Mezclar bien todos los productos antes de aplicar.
- Aplicar PolyBrite 77 a una aplicación uniforme de 24 mils usando una brocha o una llana.
- Aplicar el compuesto de tapajuntas PolyBrite 77 a todas las solapas, grietas o roturas en la superficie, extendiéndose un mínimo de 2 pulgadas a cada lado. Seguir con una segunda aplicación igual de PolyBrite 77 y nivelar para limitar la acumulación excesiva de materiales.
- Con esta tasa y ancho de aplicación recomendados, el rendimiento es de 100 pies lineales por galón.
- No rendir este producto. No calentar fuera del contenedor. No aplicar a temperaturas superiores a 120°F.



### ESTÁNDARES APLICABLES

- Código de Construcción de Florida



### EMPAQUE

- Balde de 3.5 galones (13.2 litros)

### COLORES

Blanco



**Nota:** PolyBrite 77 no está a la venta en California

# POLYBRITE® 77

## CEMENTO SEBS DE CALIDAD PREMIUM

### Almacenamiento y limpieza:

- Vida útil del producto: 18 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena correctamente.
- No almacenar a temperaturas superiores a 120°F.
- Almacenar 24 horas a temperatura ambiente antes de aplicar.
- Seguir las recomendaciones normales de almacenamiento y manipulación de este producto antes y durante la aplicación.
- Lavar las herramientas y el equipo con disolvente inmediatamente después de su uso.
- Usar un limpiador de manos sin agua en la piel.

**Sólo para uso profesional** - Mantener fuera del alcance de los niños.

### PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

### SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.  
1111 West Newport Center Drive  
Deerfield Beach, FL 33442  
[www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)

Línea general: (888) 410-1375  
(954) 233-1330

Servicio al cliente: (800) 222-9782

Servicio técnico: (866) 794-9659

**¿Preguntas?** [technical@polyglass.com](mailto:technical@polyglass.com)

**Exención de responsabilidad del producto:** A menos que se incorpore o haga parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su producto(s) contra defectos de fabricación que den lugar a que el producto no cumpla con las especificaciones durante un período de 12 meses.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para datos y manipulación específica de nuestros productos. Todos los datos se refieren a la producción estándar utilizando las tolerancias de las pruebas de fabricación. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto del usuario.

**Para obtener los datos del producto y la información de garantía más reciente, visite [www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)**