

# PG SFA FLASHING

## SELLADOR SIN DISOLVENTES PARA APLICACIONES DE TAPAJUNTAS CON BETÚN MODIFICADO DE POLYGLASS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PG SFA Flashing es una versión de mayor viscosidad de nuestro sellador sin disolventes para sistemas de betún modificado. Está específicamente diseñado para ser usado con membranas SBS de Polyglass.

### USOS

- Diseñado para aplicar láminas base de betún modificado con SBS y láminas superiores de betún modificado con SBS sobre sustratos aprobados como concreto estructural, techos existentes con sistemas asfálticos de superficie lisa, ciertos aislamientos para techos, láminas base de fibra de vidrio y otras superficies aprobadas.
- Apto para su uso como sellador en ciertas membranas APP con respaldo de arena.
- No se recomienda su uso con membranas termoplásticas o termoestables.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Poco olor
- Flexible con propiedades cohesivas
- Elimina la necesidad de calderas y sopletes
- Excelente resistencia al clima (no diseñado para exposición permanente)
- No daña las membranas de techado a base de asfalto
- Libre de disolventes e isocianatos
- Pintable
- No inflamable

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALORACIÓN	PROCEDIMIENTO
Peso por galón (lb)	13.7	ASTM D2939
Viscosidad 10 rpms (cP)	160,000	ASTM D4402
Peso de sólidos (%)	98	ASTM D1644
Punto de inflamación (°F)	400	PMCC
COV (g/l)	39	Calculado
Tiempo de curación 70°F/50% RH	25 min	ASTM C679
Color	Gris	

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie:

- Las superficies que recibirán el sellador deben estar limpias, secas y libres de cualquier material extraño como suciedad, aceites, grasa u otros residuos que puedan inhibir las capacidades de adhesión de los productos recién instalados. Comuníquese con el Servicio técnico de Polyglass en caso de cualquier sustrato inusual.
- En techos existentes, inspeccione el estado del sustrato. Las ampollas, pliegues y bordes levantados deben recortarse y repararse para lograr una superficie lisa.
- Revise todos los tapajuntas, bordes, desagües, valles y ventilaciones, y repare según sea necesario.
- No lo utilice sobre superficies húmedas o mojadas, directamente sobre madera o sobre superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán de hulla.



### EMPAQUE

- Balde de 3 galones (11.4 litros)



# PG SFA FLASHING

## SELLADOR SIN DISOLVENTES PARA APLICACIONES DE TAPAJUNTAS CON BETÓN MODIFICADO DE POLYGLASS

### Aplicación:

- Mezcle bien antes de la aplicación.
- Rendimiento: aproximadamente de 1.5 a 2 galones por escuadra al aplicar en superficies lisas a semi-lisas. El rendimiento puede variar según la temperatura ambiente, la porosidad de la superficie, así como el aplicador y/o la técnica de aplicación.
- PG SFA Flashing debe ser instalado usando una espátula dentada.
- Después de aplicar del sellador: aplique la membrana dentro de los 15 minutos después de la aplicación del sellador. Desenrolle las láminas base y modificadas y déjelas reposar antes de la instalación. Asegúrese de que la membrana esté plana y en contacto total con el sellador. Rodee todos los solapes laterales y finales asegurándose de que se haya aplicado suficiente sellador para que se forme un cordón visible en todos los bordes de los solapes.
- Aplicación de dos capas: instale la membrana base SBS con sellador y espere de dos a cuatro horas para permitir que el sellador se fije antes de instalar la membrana superior SBS.
- Aplique únicamente cuando la temperatura ambiente sea de 35°F y subiendo. El clima frío hará que el producto se endurezca, dificultando su aplicación.
- No aplique si se espera mal clima dentro de las próximas 24 horas.
- No se recomienda su aplicación sobre sustratos que excedan los 140°F.

### Almacenamiento y limpieza:

- Vida útil del producto: 12 meses desde la fecha de fabricación cuando se almacena adecuadamente.
- No lo almacene a temperaturas mayores de 120°F.
- Almacene a temperatura ambiente 24 horas antes de la aplicación.
- Observe las precauciones normales para el almacenamiento y manejo de este producto antes y durante la aplicación.
- Mantenga los envases tapados cuando no estén en uso.
- Limpie equipos y superficies contaminadas con acetona o disolventes minerales.
- Limpie las manos con limpiador de manos sin agua.

**Solo para uso profesional** - Manténgase 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)

**Aviso sobre el producto:** A menos que se incorpore o sea parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su(s) producto(s) contra defectos de fabricación que provoquen que el material no cumpla con las especificaciones de producto durante un período de 12 meses.

Consulte la ficha técnica de seguridad (SDS) para conocer los datos específicos y la manipulación de nuestros productos. Todos los datos proporcionados hacen referencia a la producción estándar y se facilitan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y ensayo aplicables. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto por el usuario.

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