

# Rooflex

## Asphalt Roof Coating

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Rooflex Asphalt Roof Coating es un revestimiento para techo de asfalto no modificado por polímeros de grado de contratista.

### USOS

- Diseñado para ser utilizado sobre superficies lisas BUR, membranas bituminosas modificadas con polímeros y membranas para techos de rollos como revestimiento protector.
- Funciona bien como adhesivo para gránulos minerales.
- Como un compuesto de impermeabilización para las paredes del grado bajo.
- Como recubrimiento protector en el interior de materas.
- Adecuado para usar como adhesivo para membranas de rollo orgánicas para techos.
- No se recomienda usar con membranas termoplásticas o termoestables o como base para aplicaciones de recubrimiento protector.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alternativa más segura, más eficiente al asfalto caliente para saturación de membranas de asfalto BUR existentes.
- Facilidad de instalación.

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad de prueba	Valor	Procedimiento
Peso/gal (lb)	7.8–8.5	ASTM D2939
Viscosidad (segundos)	30–100	550 gm carga/100 rev 77°F
Peso de sólidos (%)	>65	ASTM D1644
Punto de inflamación (°F)	> 105	PMCC
COV (g/l)	< 300	Método estándar
Ondulación a 140°F	pasa	ASTM D6511
Flexibilidad a 32°F	pasa	ASTM D6511

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie:

- Las superficies que van recibir el producto deben estar limpias, secas y libres de cualquier material extraño como suciedad, aceites, grasa u otros desechos que puedan inhibir las capacidades de adhesión de los productos recién instalados.
- En los techos existentes, inspeccione la condición del sustrato del techo. Burbujas, roturas y bordes elevados deben ser recortados y reparados para tener una superficie lisa.
- Revise todas las tapajuntas, bordes, desagües, valles y conductos de ventilación y repare según sea necesario.
- No utilice sobre superficies húmedas o mojadas o sobre superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán de hulla.

#### Aplicación:

- Agitar bien antes de la aplicación.
- Puede aplicarse con métodos de aplicación de pulverización de alta presión, escobilla o cepillo.
- Tasa de aplicación: 1–2 galones por 100 pies cuadrados es la aplicación típica. 2 galones por 100 pies cuadrados cuando se utiliza como adhesivo para gránulos. No aplicar demasiado.
- Aplicar sólo cuando la temperatura ambiente sea de 45°F o más. El clima frío puede producir una aplicación irregular y un curado inadecuado del producto. No aplicar si hay una amenaza de mal clima dentro de las 24 horas después de aplicación.
- No calentar el envase ni intentar diluir este producto. El clima frío hará que el producto se endurezca, haciendo la aplicación más difícil.

#### Almacenamiento y limpieza:

- Vida útil: 24 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena correctamente.
- No almacenar a temperaturas superiores a 120°F.
- Almacenar el contenedor a temperatura ambiente 24 horas antes de su aplicación.
- Seguir las recomendaciones normales para almacenar y manejar este producto antes y durante la aplicación.
- Mantener los contenedores cubiertos cuando no estén en uso.
- Limpiar el equipo y las superficies contaminadas con queroseno o alcohol mineral.
- Limpiar las manos con un limpiador de manos sin agua.

**POLYGLASS®**



[www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)

# Rooflex

## Asphalt Roof Coating

### ADVERTENCIA

**Líquido y vapor inflamables** - Contiene destilados de petróleo. Dañino o letal si se traga. Vapor dañino. Puede afectar el cerebro y el sistema nervioso central causando mareos, dolor de cabeza o náuseas. Produce irritación en nariz y garganta. Produce irritación ocular y cutánea. Informes han asociado la exposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daño permanente del cerebro y del sistema nervioso. El mal uso intencional concentrando deliberadamente e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal. Mantener alejado de calor y llamas.

**Protección personal** - Puede ocurrir irritación por el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilizar guantes resistentes a químicos, lentes y ropa de protección de ser necesario.

**Contacto con los ojos** - Enjuagar de inmediato con agua limpia por 15 minutos y buscar atención médica.

**Eliminación de desechos** - Los contenedores vacíos deben eliminarse en conformidad con las normas locales, estatales y federales.

**Solamente para uso profesional** - Mantenga alejado de los niños.

Para uso exterior solamente.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para los datos específicos y la manipulación de nuestros productos.

**Exención de responsabilidad del producto** - A menos de que sea incorporado o haga parte de la garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza que su(s) producto(s) no tiene(n) defectos de fábrica que den como resultado un derrame por un periodo de 1 año.

Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar usando las pruebas de tolerancia en fabricación. El usuario del producto, no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos con el uso que el usuario tiene la intención de dar a los mismos.

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

### ESTÁNDARES APLICABLES

- Cumple o excede los requisitos de ASTM D3019, Tipo I
- Cumple o excede los requisitos de ASTM D4479, Tipo I



### EMPAQUE

Balde de 5.0 galones (18.9 litros)

### PLANTAS DE PRODUCCIÓN POLYGLASS U.S.A., INC.

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- 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)

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

**POLYGLASS**<sup>®</sup>



[www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)