

# PG 100

## IMPRIMADOR DE ASFALTO DE SECADO RÁPIDO

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

PG 100 es un imprimador de asfalto penetrante para uso general que se utiliza para promover la adhesión antes de la aplicación de sistemas de membranas autoadhesivas, de aplicación en frío y con fregado en caliente, así como de cementos para techos, masillas y adhesivos a base de asfalto.

### USOS

- Diseñado para promover la adherencia superior de los materiales del techo.
- Como superficie protectora para metal, mampostería, estuco, paredes de parapeto, bordillos y tapajuntas de base.
- Como compuesto antihumedad para paredes por debajo del nivel del suelo.
- Como revestimiento protector en el interior de las macetas de jardinería.

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Peso/galón (lb)	7.5 – 8.0	ASTM D1475
COV (gm/l)	< 350	Calculado
Peso de sólidos (%)	61 – 68	ASTM D1644
Punto de inflamación (°F)	> 105	PMCC

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie:

- Las superficies que van a recibir imprimación 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.
- En los techos existentes, inspeccionar la condición del sustrato del techo. Las ampollas, dobleces y bordes levantados deben ser recortados y reparados para obtener una superficie lisa.
- Revisar todos los tapajuntas, bordes, desagües, valles y respiraderos y reparar según sea necesario.
- No aplicar sobre superficies mojadas o visiblemente húmedas, o superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán o acabados Kynar®.

#### Aplicación:

- Mezclar bien antes de aplicar.
- Tasa de aplicación: Aplicar aproximadamente 0.5 galones por cada 100 pies cuadrados para la mayoría de las aplicaciones. La proporción real puede variar dependiendo de la aplicación del producto y de las condiciones de la superficie.
- PG 100 se puede aplicar por pulverización a alta presión o con rodillo.
- Evitar la aplicación excesiva y la acumulación excesiva de imprimación.
- Para mejorar la adhesión con recubrimientos, adhesivos y cementos, dejar que el tiempo de secado sea de aproximadamente 2–8 horas antes de aplicar cualquier otro producto sobre la imprimación.
- Aplicar sólo cuando la temperatura ambiente es de 45°F y está aumentando. El clima frío puede dar como resultado una aplicación desigual y un curado inadecuado del producto. No aplicar si hay una amenaza de inclemencias del clima dentro de las 24 horas siguientes a la aplicación.
- No calentar el recipiente ni intentar diluir este producto. El clima frío hará que el producto se endurezca, lo que dificulta su aplicación.



### ESTÁNDARES APLICABLES

- Cumple o excede los requisitos de ASTM D41 Imprimación de asfalto, Tipo II (Balde).
- Cumple o excede los requisitos de ASTM D41 Imprimación de asfalto, Tipo I (Lata de spray).
- Aprobado por FM
- Departamento de Seguros de Texas
- Código de Construcción de Florida
- Aprobado por control de productos de Miami Dade



### EMPAQUE

- Lata de 0.9 galones (3.4 litros)
- Balde de 4.75 galones (17.9 litros)
- Lata de aerosol de 14 oz (396 G)



# PG 100

## IMPRIMADOR DE ASFALTO DE SECADO RÁPIDO

### Almacenamiento y limpieza:

- La vida útil es de 24 meses si se almacena en los contenedores originales cerrados.
- Todos los contenedores deben mantenerse sellados cuando no estén en uso.
- Almacenar entre 40°F y 100°F.
- Si las temperaturas son frías, almacenar el producto en un área calentada durante la noche.
- NO CALENTAR CON LLAMA ABIERTA.
- Seguir las recomendaciones normales de almacenamiento y manipulación de este producto antes y durante la aplicación.
- Limpiar el equipo y salpicaduras con agua.
- Lavarse las manos con un limpiador de manos sin agua.
- Las herramientas y el equipo de aplicación pueden limpiarse con disolventes de alcoholes minerales inodoros. Recircular a través de las líneas y las pistolas del equipo de pulverización hasta que se elimine el recubrimiento residual.
- NO MEZCLAR CON AGUA NI CON DISOLVENTES RECUPERADOS.

**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)

**Descargo 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 facilitados se refieren a la producción estándar y se dan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y pruebas aplicables. 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)**



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