

PG 100

IMPRIMADOR DE ASFALTO DE SECADO RÁPIDO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PG 100 es un imprimador de asfalto de uso general utilizado para promover la adhesión antes de la aplicación de sistemas de membranas de aplicación con trapeador caliente, aplicadas en frío y autoadhesivas, además de a cemento para techo, masilla y otros adhesivos a base de asfalto.

USOS

- Diseñado para promover una adhesión superior de los materiales para techo.
- Como capa protectora para techos de metal, mampostería, estuco, paredes de para peto, bordillos y bases de tapajuntas.
- Como compuesto para proteger de la humedad para muros de bajo grado.
- Como capa protectora en el interior de jardineras.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Peso/gal (lb)	7.5–8.0	ASTM D2939
VOC (gm/L)	<350	Método Std
Peso de Sólidos (%)	64–68	ASTM D1644
Punto de Ignición (°F)	>105°F	PMCC

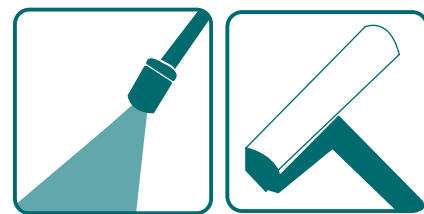
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la Superficie:

- Todas las superficies que serán cubiertas deben estar limpias, secas y libre de cual quier material extraño tal como tierra, aceites u otros residuos que pueden inhibir la capacidad de adhesión de los productos nuevos instalados.
- Sobre los techos ya existentes, inspeccione las condiciones del sustrato del techo. Las particiones, deformaciones y orillas levantadas deben ser cortadas y removidas. Reparar para contar con una superficie lisa.
- Revise todas las tapajuntas, orillas, drenajes, valles y respiraderos y repare según sea necesario.
- No aplique a superficies mojadas o visiblemente húmedas o sobre superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán mineral o terminados Kynar®

Aplicación:

- Mezcle bien antes de su aplicación.
- Tasa de Aplicación: Para la mayoría de las aplicaciones, aplique aproximadamente medio galón por cada 100 pies cuadrados. La tasa puede variar dependiendo de la aplicación del producto y las condiciones de la superficie.
- PG 100 puede ser aplicado por espray a alta presión o rodillo.
- Evite aplicar de más y que se acumule imprimador en exceso.
- Para mejorar la adhesión de las capas, adhesivos y cementos, permita que el tiempo de secado sea de aproximadamente 2-8 horas antes de aplicar cualquier otro producto sobre el imprimador.
- Aplique solamente cuando la temperatura del ambiente sea de 45°F y en aumento.
- El clima helado puede resultar en una aplicación irregular y que el producto no sea curado de forma debida. No aplique si existe la posibilidad de un clima inclemente dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.
- No caliente o intente diluir este producto. El clima helado ocasionará que el producto se endurezca, haciendo que sea más difícil de aplicar.



ESTÁNDARES APLICABLES

- Aprobado por el Condado de Miami Dade
- Cumple o excede los requisitos del ASTM D41 Imprimador de Asfalto Tipo II



EMPAQUE

Lata de 1 Galón (3.79 Litros)

Cubeta de 4.75 Galones (18.0 Litros)

Bote Con Espray de 14 oz

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

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Winter Haven, FL

SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.

1111 West Newport Center Drive

Deerfield Beach, FL 33442

www.polyglass.us

Línea General: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Servicio al Cliente: (800) 222-9782

Servicio Técnico: (866) 802-8017

¿Preguntas? pgmarketing@polyglass.com



www.polyglass.us

PG 100

IMPRIMADOR DE ASFALTO DE SECADO RÁPIDO

Almacenamiento y Limpieza:

- Vida útil del producto en almacén: 24 meses desde la fecha de fabricación cuando se almacena de forma adecuada.
- No almacene a temperaturas mayores a 120°F.
- Almacene durante 24 horas a temperatura ambiente antes de aplicarse.
- Siga las precauciones normales para almacenar y manejar este producto antes de y durante su aplicación.
- Mantenga los contenedores tapados cuando no esté usando el producto.
- Limpie el equipo y rocíe con queroseno o alcoholes minerales.
- Limpie sus manos con un limpiador para manos sin agua.

ADVERTENCIA

Líquido y Vapor Combustible – Contiene destilados de petróleo. Dañino o fatal si se traga. Vapor dañino. Puede afectar el cerebro o el sistema nervioso central ocasionando mareos, dolor de cabeza o náuseas. Ocasiona irritación de nariz y garganta. Ocasiona irritación de ojos y piel. Hay reportes asociados a la exposición ocupacional repetida y prolongada a los solventes y un daño permanente al cerebro y al sistema nervioso. El mal uso intencionado al de forma deliberada concentrar e inhalar los contenidos puede ser dañino o fatal. Mantenga alejado del calor y de las llamas expuestas.

Protección Personal - Puede ocurrir irritación por el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilice guantes resistentes a químicos, lentes protectores y ropa protectora, de ser necesario.

Contacto en Ojos - Enjuague de inmediato con agua limpia durante 15 minutos y busque atención médica.

Eliminación de Desechos – Los contenedores vacíos deben de ser eliminados de conformidad con las normas locales, estatales y federales.

Solamente para uso profesional - Mantenga alejado de los niños.

Solamente para su uso en exteriores

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

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

Copyright ©2011 Por Polyglass U.S.A., Inc. y todos los derechos reservados

Fecha de Edición: 04/11 • Doc# PG 100



www.polyglass.us