POLYBRITE® 79

IMPRIMADOR TPO

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

PolyBrite 79 es un imprimador a base de solvente que cumple con los requisitos de COV, diseñado para mejorar la adhesión de recubrimientos para techo acrílicos y de silicona a la mayoría de las membranas de TPO envejecidas. Su color naranja permite una clara identificación para que el aplicador logre una aplicación completa y monolítica de la superficie.

USOS

• Adecuado para usar sobre membranas de TPO envejecidas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cumple con los requisitos de COV.
- Mejora la adhesión de recubrimientos para techo acrílicos y de silicona.
- Aplicación de una sola capa.
- Fácil de aplicar.
- Un solo componente.
- Secado rápido.
- La cobertura excepcional ofrece una solución rentable en comparación con varios productos de la competencia.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Volumen de sólidos (%)	6.5 ± 1.5	ASTM D1683
Punto de inflamación (°F)	116.6	PMCC
COV máximo (gm/L)	42	Calculado
Peso/galón (lb)	10.5 ± 1	ASTM D1475

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

- Las superficies que van a recibir el imprimador deben estar limpias, secas y libres de cualquier materia extraña como suciedad, aceites, grasa u otros desechos que puedan afectar adversamente la adhesión de la imprimación a la superficie.
- Revisar todos los tapajuntas, bordes, desagües, valles y respiraderos y reparar según sea necesario.
- Hacer las reparaciones necesarias en el sustrato.
- No aplicar sobre superficies mojadas o visiblemente húmedas.
- Se recomienda realizar una prueba de adhesión en una pequeña sección del techo antes de l a aplicación.

Aplicación:

- Mezclar bien antes de la aplicación.
- Proporción de aplicación: Aplicar a una proporción de 4-6 mils (300-400 pies cuadrados por galón).
- Aplicar con rodillo, brocha o pulverizador.
- Los tiempos de secado varían dependiendo de la tasa de aplicación, la temperatura y la humedad. El tiempo típico de secado es de 5 a 15 minutos.

Precauciones:

- Aplicar sólo cuando la temperatura ambiente esté entre 42°F y 120°F.
- No rendir.
- Evitar que se congele.
- Evitar respirar los vapores o nieblas.
- Usar con ventilación adecuada.
- Mantener este producto alejado del calor, las chispas o las llamas abiertas.
- No permitir que se fume en las áreas de uso o almacenamiento.







EMPAQUE

- Balde de 5 galones (18.9 litros)
- Tambor de 55 galones (208 litros)

COLORES

Orange





POLYBRITE® 79 IMPRIMADOR TPO

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 UTILIZAR AGUA NI 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

Línea general: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Servicio al cliente: (800) 222-9782 Servicio técnico: (866) 794-9659

¿Preguntas? 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 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

