## POLYBRITE® 78

#### IMPRIMADOR EPDM ENJUAGABLE

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El Imprimador Enjuagable PolyBrite 78 es un líquido de baja viscosidad aplicable en espray usado para pre-tratar una membrana de hule EPDM para techo antes del lavado a presión y la aplicación de la capa de techo. Promueve la adhesión de la capa elastomérica aplicada a la superficie EPDM. Contacte al Servicio Técnico de Polyglass para aclaraciones sobre superficies o condiciones inusuales del proyecto.

#### **USOS**

• Mejora la adhesión del EPDM para una protección de mayor duración para el techo.

#### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Amigable con el usuario, formulación de pH neutro.
- No corrosivo.
- Sin requisitos especiales de manejo.

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Color	Líquido claro a ligeramente púrpura	N/A
Olor	Ligero	N/A
рН	6.0 – 7.0	ASTM E70-07
Peso/gal (lb)	8.5	ASTM D2939
VOC (gm/L)	< 5	Calculado
Punto de Ignición	Ninguno	PMCC

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Preparación de la Superficie:

- Los sistemas de techo ya existentes deben ser inspeccionados visualmente para apreciar las condiciones que pueden afectar de forma adversa la adhesión y el desempeño de los productos nuevos instalados. Repare cualquier deficiencia visible tales como particiones, levantamiento de la superficie y deformaciones.
- Inspeccione visualmente todas las tapajuntas, orillas, drenajes, valles y perforaciones a través del techo que sean o no de metal y repare según sea necesario en base a las condiciones del proyecto.

#### Aplicación:

- Mezcle bien antes de su aplicación.
- Aplique el Imprimador Enjuagable EPDM PolyBrite 78 mediante rociador (agrícola tipo Hudson, presión convencional o sin aire) en una tasa de aplicación de 500 pies cuadrados/galón usando un patrón de arco de 3-4 pies.
- Permita que el Imprimador Enjuagable PolyBrite 78 seque durante un mínimo de 15 minutos.
- Agite el Imprimador EPDM con una escoba.
- Enjuague el EPDM con un enjuagador de poder comercial (de entre 2000–3500 psi).
   Cuando enjuague el EPDM, debe hacerse lentamente y en proximidad cerca de la superficie para poder remover la mica y los agentes de liberación inorgánica.
- Lleve a cabo un segundo lavado a fondo con el enjuagador de poder. El paso del enjuague puede llevarse a cabo a un ritmo más rápido que el paso de limpieza. El lavado final con agua debe estar libre de burbujas de jabón.
- El EPDM se verá de un color café oscuro a negro después de lavar el Imprimador Enjuagable EPDM PolyBrite 78. Cuando la superficie esté seca, puede comenzar con la capa.
- No diluya el producto.



#### **EMPAQUE**

• Cubeta de 5 Galones (18.9 Litros)

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

- 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) 802-8017

¿Preguntas? technical@polyglass.com
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
material no cumpla con las especificaciones
durante un período de 12 meses.



# POLYBRITE® 78 IMPRIMADOR EPDM ENJUAGABLE

**Nota:** Antes de manejar o usar este producto, lea y comprenda la Ficha de Datos de Seguridad. Polyglass U.S.A., Inc. fomenta el uso de un juicio prudente sobre la liberación en el ambiente del lavado del techo que contiene Imprimador Enjuagable PolyBrite 78. Mantenga el derrame del producto como se brinda fuera del alcantarillado municipal y las masas abiertas de agua. No deseche los restos de limpieza directamente en masas abiertas de agua. Contenga los derrames de inmediato con materiales inertes (por ejemplo, arena y tierra). Transfiera los materiales sólidos y líquidos a contenedores adecuados por separado para su recuperación o eliminación. No permita que ingrese al alcantarillado, techo o en ninguna masa de agua.

#### 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.
- No permita que el producto se congela. Deseche si se llega a congelar.
- Mantenga los contenedores tapados cuando no esté usando el producto.
- Limpie el equipo y rocíe con agua.
- Limpie sus manos con un limpiador para manos sin agua.

#### **ADVERTENCIA**

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

Contacto en Ojos - Enjuague los ojos con agua mientras levanta los párpados superior e inferior 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.

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

