

POLYGLASS® PMMA FILLER

MASILLA FLEXIBLE DE DOS COMPONENTES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Masilla PMMA de Polyglass es una resina tixotrópica acrílica flexible, de dos componentes, de curado rápido y alto rendimiento. Se utiliza para nivelaciones horizontales y verticales, parches y reparaciones de sustratos junto con aplicaciones de sistemas de membranas no transitables Polyglass.

DÓNDE USAR

- Puede utilizarse para una gran variedad de aplicaciones de nueva construcción, rehabilitación, recuperación de cubiertas e impermeabilización
- Nivelación vertical
- Parcheo
- Reparaciones

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil de utilizar
- Flexible: se expande y contrae con el movimiento de las superficies.
- Versátil: adecuada para la mayoría de superficies y diversos tipos de cubiertas.

SUSTRATOS ADECUADOS

- Sistemas de techo existentes o nuevos
 - Membranas de techo modificadas con polímeros (betún modificado)
 - Sistemas de techos metálicos
- Concreto
- Madera contrachapada para exteriores
- Tableros de cubierta rígidos
- Acero

ESESOR Y RENDIMIENTO RECOMENDADO

El consumo recomendado es de aproximadamente 0.31 lb/pie² (1.5 kg/m²) por cada 0.039 pulgada

(1 mm) de profundidad.

Nota: La cubeta de Masilla PMMA Polyglass de 5 kg rinde aprox. 0.125 pies³ y la de 10 kg rinde aprox. 0.25 pies³.

Consulte las recomendaciones para aplicaciones específicas. El rendimiento variará dependiendo del sistema seleccionado y de la suavidad y absorción del sustrato.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la Superficie:

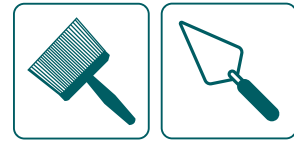
Todos los sustratos deben estar limpios, secos, libres de aceite, grasa, compuestos de curado, agentes desmoldantes, lechada de cemento, grandes irregularidades, materiales sueltos, inseguros o extraños como musgo, crecimiento de algas, suciedad, hielo, nieve, agua o cualquier otra condición que pueda ser perjudicial para la adhesión de la resina al sustrato. Aplique la imprimación Polyglass al sustrato según sea necesario. Consulte las "Indicaciones para la Preparación e Imprimación de Sustratos" de Polyglass para obtener recomendaciones y requisitos específicos. Póngase en contacto con el Departamento Técnico de Polyglass para obtener recomendaciones sobre aplicaciones específicas.

Aplicación:

Después de mezclar, aplique la Masilla PMMA Polyglass al sustrato limpio y preparado al consumo requerido usando una llana y/o brocha. La pasta debe extenderse uniformemente sobre la superficie a un consumo recomendado de aproximadamente 0.3 lb/pie² (1.5 kg/m²) por cada 1 mm de profundidad. Después de extender la resina con la llana, alise la superficie con un rodillo o brocha aprobados por Polyglass.

Consulte las especificaciones de cada sistema para obtener directrices específicas sobre la aplicación de capas de acabado y/o revestimientos.

Sólo Para Uso Profesional - Mantenga fuera del alcance de los niños.



EMPAQUE

- Cubetas de metal: 11 libras (5 kg) y 22 libras (10 kg)

COLORES

- Light Grey (RAL 7032)

COMPONENTES COMPATIBLES CON EL SISTEMA DE RESINA PMMA POLYGLASS

- Resina PMMA Polyglass
- Polvo Catalizador PMMA Polyglass
- Imprimación Flexible PMMA Polyglass
- Imprimación Polyglass PMMA para Concreto/Madera
- Imprimación Metálica PMMA Polyglass
- Acabado Superficial PMMA LTS Polyglass



POLYGLASS®



www.polyglass.us

POLYGLASS® PMMA FILLER

MASILLA FLEXIBLE DE DOS COMPONENTES

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 forme parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su(s) producto(s) contra defectos de fabricación que resulten en que el material no cumpla con las especificaciones del producto por un período de 12 meses.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para conocer los datos específicos y la manipulación de nuestros productos. Todos los datos proporcionados se refieren a la producción estándar y se facilitan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y ensayo aplicables. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto por el usuario.

Para consultar los datos más actualizados del producto y la información sobre la garantía, visite www.polyglass.us

POLYGLASS®



www.polyglass.us