

POLYGLASS® PMMA CATALYST POWDER

AGENTE REACTIVO PARA PRODUCTOS PMMA POLYGLASS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Polvo Catalizador PMMA Polyglass es un agente reactivo utilizado para iniciar el curado de los productos PMMA de Polyglass.

MEZCLA DE RESINA Y CATALIZADOR

Mezcle bien toda la cubeta de resina por 2–3 minutos. Vuelva a mezclar antes de cada uso, y antes de verter la resina en un segundo recipiente si mezcla por lotes. Catalice sólo la cantidad de material que pueda utilizarse en 15-20 minutos. Añada el catalizador previamente medido al componente de resina y agite por 2 minutos usando un agitador mecánico de baja velocidad o una varilla agitadora hasta homogeneizar.

La cantidad de catalizador añadida a la resina PMMA Polyglass varía en función de la temperatura. Catalice sólo la cantidad de material que pueda utilizarse dentro del tiempo de vida útil especificado de la resina. Consulte la hoja de datos del producto de resina para ver las recomendaciones y requisitos específicos de la resina utilizada.

Vida Útil:

Aproximadamente 12 meses si se deja sellada, sin mezclar y con un almacenamiento adecuado.

Limitaciones:

- Una vez mezclada la resina con el catalizador, el producto debe utilizarse inmediatamente.
- No está aprobado su uso con agua potable.
- No aplicar sobre superficies heladas o mojadas.
- No aplicar en superficies exteriores cuando exista amenaza de inclemencias meteorológicas.
- Requiere ventilación adecuada.

Manipulación:

Almacene siempre en un lugar fresco y seco. No almacene a la luz directa del sol o a temperaturas superiores a 86 °F (30 °C), de lo contrario puede reducirse la eficacia del catalizador.

La resina catalizada y curada puede desecharse en vertederos normales. La resina no curada se considera un material peligroso y debe manipularse como tal, de acuerdo con la normativa local, estatal y federal.

Los trabajadores deben llevar ropa adecuada para protegerse del contacto accidental con la piel. Al mezclar o aplicar este producto deben utilizarse guantes de caucho butílico o nitrilo. Se requieren gafas de seguridad con protección lateral para proteger los ojos.

En espacios cerrados, utilice ventilación de extracción local para mantener la exposición de los trabajadores por debajo del TLV. Si la concentración en el aire representa un peligro para la salud, se vuelve irritante o excede los límites recomendados, utilice un respirador aprobado por NIOSH de acuerdo con los requisitos de protección del respirador de OSHA bajo 29 CFR 1910.134. El tipo específico de mascarilla de respiración dependerá de las concentraciones en el aire. Una pieza facial filtrante o máscara de polvo no es aceptable para su uso con este producto si se han excedido los niveles de filtrado TLV.

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto para obtener información adicional relativa a este producto y antes de su uso o manipulación.

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



EMPAQUE

- Envase de cartón: 4.4 libras (2 kg)
- Envase de cartón: 11 libras (5 kg)
- Envase de cartón: 55 libras (25 kg)

COMPONENTES COMPATIBLES CON EL SISTEMA DE RESINA PMMA POLYGLASS

- Resina PMMA Polyglass
- Imprimación PMMA Polyglass para Concreto y Madera
- Masilla PMMA Polyglass
- Tapajuntas PMMA Polyglass
- Imprimación flexible PMMA Polyglass
- Imprimación para Sistemas Metálicos PMMA Polyglass
- Tapajuntas de Refuerzo PMMA Polyglass
- Superficie Texturizada PMMA de Tráfico Ligero Polyglass



POLYGLASS®



www.polyglass.us

POLYGLASS® PMMA CATALYST POWDER

AGENTE REACTIVO PARA PRODUCTOS PMMA POLYGLASS

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



www.polyglass.us