

POLYPUF PART A

ISOCIANATO PARA EL SISTEMA DE ESPUMA POLYPUF

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

PolyPUF Parte A es un MDI polimérico con una funcionalidad de aproximadamente 2.7. PolyPUF Parte A es adecuada para la producción de espumas de aislamiento rígidas mediante moldeo, pulverización y espumado.

USOS

- Sistema de techado por aspersión.
- Ofrece sostenibilidad y alto rendimiento.
- Se aplica directamente a la mayoría de los sustratos existentes para instalaciones nuevas y de reacondicionamiento.
- Proporciona los más altos valores de aislamiento.
- Actúa como barrera de aire, aislante y sistema de techo en una sola aplicación.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Homogéneo y con auto-unión, sin costuras ni solapas que sean posibles fugas en el futuro.
- Impermeabilidad en todo el espesor de la aplicación.
- Proporciona la mayor protección impermeabilizante de todos los sistemas de techo disponibles.
- Fácil mantenimiento para una de las instalaciones de techado de menor costo del ciclo de vida.
- Eficiencia energética, sistema de alto valor R.
- Puede ser revestido en una variedad de colores, incluyendo materiales altamente reflectantes.

PROPIEDADES TÍPICAS

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido de color marrón oscuro
Contenido de NCO, peso %	31.5
Viscosidad a 25°C, cps	200
Cloro hidrolizable, peso %	0.035
Punto de inflamación, °C (COC)	200
Densidad a 25°C, g/cm ³	1.23
Peso por galón	10.25
Punto de ebullición inicial, 5mm Hg, °C	190
Presión de vapor a 25°C, mm Hg	0.0002

ALMACENAMIENTO

PolyPUF Parte A se suministra en barriles. Una vez abierto el envase, se debe tener cuidado de excluir la humedad. La temperatura más favorable para el almacenamiento es de 15-35°C. Si se almacena a temperaturas más altas, o si no se excluye la humedad, se producirá un aumento indeseable de la viscosidad. Por debajo de 15°C, el producto se vuelve difícil de bombear y verter. Por debajo de 0°C, puede producirse una cristalización. La vida útil de PolyPUF Parte A es de nueve meses si la temperatura se mantiene a 15-35°C y se excluye la humedad.

ADVERTENCIA

Estos productos se pueden utilizar para preparar una variedad de productos de poliuretano. Los poliuretanos son materiales orgánicos y deben considerarse combustibles.

EMPAQUE

- 5Barril de 500#

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

Tservicio técnico: (866) 802-8017

¿Preguntas? technical@polyglass.com



POLYPUF PART A

ISOCIANATO PARA EL SISTEMA DE ESPUMA POLYPUF

EN CASO DE EMERGENCIA

Llame a CHEMTREC (800) 424-9300, día o noche, para obtener asistencia o información sobre material derramado, fuego, exposición y otros accidentes químicos. Fuera de los Estados Unidos, llame al (703) 527-3887.

IMPORTANTE

Aunque las descripciones, diseños, datos e información aquí contenidos se presentan de buena fe y se consideran exactos, se proporcionan únicamente para su orientación. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, le recomendamos que realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para su propósito particular antes de usarlo. NO SE OFRECE NINGUNA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O A LOS DISEÑOS, DATOS O INFORMACIÓN ESTABLECIDOS, O QUE LOS PRODUCTOS, DISEÑOS, DATOS O INFORMACIÓN PUEDAN SER USADOS SIN INFRINGIR LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE TERCEROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, DATOS O DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDERARÁN PARTE DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA DE POLYGLASS. Además, usted entiende y acepta expresamente que las descripciones, diseños, datos e información proporcionados por Polyglass U.S.A. Inc. a continuación se proporcionan gratuitamente y Polyglass U.S.A. Inc. no asume ninguna obligación ni responsabilidad por las descripciones, diseños, datos e información dados o los resultados obtenidos, todo esto se da y se acepta bajo su responsabilidad.

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

Todos los datos se refieren a la producción estándar utilizando las tolerancias de las pruebas de fabricación. 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