

DESCRIPCION DEL PRODUCTO :

El **POLY- 4709** es un sistema de poliuretano basado en espuma rígida diseñado para ser utilizado en muchas aplicaciones para aislamiento térmico, tales como: Cavas estacionarias, Máquinas de hielo, Paneles aislantes; Puertas, Coolers Portátiles, Neveras, Enfriadores domésticos e Industriales y Cavas refrigeradas.

VENTAJAS QUE OFRECE:

- **Optima fluidez de la mezcla**
- **Excelentes propiedades de aislamiento**
- **Buena adherencia**

Aislamiento Anticondensante

POLY-4709 formar una capa monolítica sin juntas adherida íntimamente al sustrato, resuelve totalmente el problema de condensación.



Resistencia a la temperatura

POLY-4709 es dimensionalmente estable en un rango de temperatura que va de -20 °C a + 70 °C, y soporta cargas térmicas de hasta 120 °C por periodos cortos de tiempo.

Sistema Ecológico

En el nuevo proceso de manufactura del **POLY- 4709** libre de fluorocarburos que dañan la capa de ozono, **se emplean como agentes de soplado únicamente HCFC-141-B y base agua** cumpliendo de esta manera con el Protocolo de Montreal para el control de emisión de fluorocarburos. No es tóxico ni corrosivo. No promueve crecimiento de hongos o moho. No existe el riesgo de la inhalación de fibras volátiles clasificadas como posibles cancerígenas.

POLY - 4709

Poliuretano Rígido Ecológico Para Refrigeración

ESPECIFICACIONES:

- **Peso Especifico @ 25 °C** : 1,17 ± 0.02 Gr./cm³
- **Aspecto** : Líquido
- **Relación de Mezcla (P/P)** : 100 / 120 ± 2
- **Isocianato a utilizar** : **POLY - 4675** Prepolímero
- **Color** : Ambar

PROPIEDADES DE ESPUMADO @ 20 °C:

- **Tiempo de Mezcla** : 10 Segundos
- **Tiempo de Crema** : 30 ± 5 Segundos
- **Tiempo de Hilo** : 110 ± 20 Segundos
- **Libre de Tack** : 170 ± 20 Segundos
- **Densidad Libre** : 25 ± 2 Kg./m³
- **Celdas cerradas, %** : > 90%

FORMAS DE SUMINISTRO:

POLY- 4709 Viene suministrado en Kits o Sets de 470 Kg./Net, envasado en: Polioli Tambores @ 220 Kg./Net. e Isocianato Tambores de 250 Kg./net.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

APLICACIONES:



- **Aislamiento en Refrigeración** : Paredes, pisos y techos de cámaras frigoríficas, fijas o modulares, vagones y camiones térmicos, Galpones, Oficinas, etc.
- **Aislamiento en la industria** : Tanques, equipos, instalaciones varias.



POLY - 4709 viene diseñado para ser utilizado por inyección o Colada, no requiere de cargas de agentes de expansión, su uso principal es como espuma rígida para aislamiento térmico en la fabricación de termos, cavas playeras, cavas estacionarias, calentadores de agua y paneles para refrigeración.

MODO DE EMPLEO :

- 1.- Para obtener mayor rendimiento y evitar cambios en las propiedades finales del producto, se recomienda trabajar con una relación de mezcla **100: 120 ± 2**.
- 2.- Evite trabajar con el material, en ambientes que superen los 32 °C, dado que el agente de expansión presenta una alta volatilidad y una pérdida del mismo, produce un incremento en la Densidad final del producto.
- 3.- También un ambiente con alta humedad o vapores en estado de condensación, son factores para alterar la propiedades finales del material.
- 4.- El **POLY-4709** es altamente higroscópico, por lo que se recomienda purgar los envases con Nitrógeno seco para mantener una atmósfera inerte en los envases.



POLY-4709 es altamente inflamable.

Contacto



Para Mayor Información, por favor comuníquese con nuestro Departamento de ventas o Distribuidor Autorizado de la zona más cercano a su Empresa.

Teléfonos:



Ofic. +58-212-471.29.12 Planta: +58-239-225.16.71 / 225.34.45

AISLAMIENTO TERMICO:

El **POLY - 4709** es una espuma rígida de poliuretano que tiene un bajo coeficiente de conductividad térmica, en comparación con otros productos aislantes.

Conductividad Térmica	(K.cal.m.h °C)
Espuma rígida de poliuretano	0,013 - 0,017
Poliestireno Expandido	0,028 - 0,036
Lana Mineral	0,036 - 0,045
Fibra de Vidrio	0,035 - 0,042



TIEMPO DE DESMOLDE:

El **POLY-4709** presenta un tiempo de libre Tack que oscila entre 150 - 190 segundos. Es muy importante tener presente que, aún cuando el producto, puede ser manipulado en breves tiempos de desmolde, la reacción de ambos componentes, se produce en forma inmediata y violenta, generando calor y proporcionando un alto porcentaje de celdas cerradas, y parte del agente de expansión atrapado entre las mismas, razón por el cual, hay que establecer el tiempo de desmolde apropiado a cada aplicación con el objeto de evitar puntos de rotura superficial ocasionados por la salida violenta del gas al momento del desmolde.



PRECAUCIONES DE MANEJO:

Las espumas rígidas de poliuretano son materiales orgánicos, muy similares a el Papel, la Madera y al Algodón, que pueden presentar, en condiciones de mal uso, riesgos moderados de fuego, cuando son expuestos a fuentes de ignición en el aire. Una vez iniciado el fuego pueden quemarse rápidamente y producir llamas extendidas, con rápidos destellos, gases inflamables y tóxicos, aunados con denso humo y calor intenso. Trate de no exponer al **POLY-4709** a condiciones de alto riesgo. Manténgase lejos del calor y humedad. El reconocimiento y la eliminación de factores que puedan crear un alto riesgo, es esencial para el uso y manejo del **POLY-4709** con entera seguridad.

ALMACENAJE:

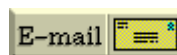
Ambos componentes del **POLY-4709** deben ser almacenados en sus envases originales, bien cerrados, bajo techo y en áreas ventiladas, preferiblemente a temperaturas no mayores de 15 °C.

ESTABILIDAD:

En las condiciones de almacenamiento indicadas, se garantiza el **POLY-4709** por 6 meses a partir de la fecha de su despacho.

HECHO EN VENEZUELA

Fax: +58-239- 225.61.20



Internet:
quimicaspolyresin@cantv.net