

## SELLADOR DE EXPANSION Y AISLANTE

- Rinde 352 pies lineales (lata mediana) y 780 pies lineales (lata grande) de espuma de 3/8".
- Libre de adhesión en 30 minutos y seca en 4 horas
- Aísla contra pérdida y aumento de calor
- Retardante de fuego
- Clasificado por UL
- Dos años de vida útil
- No hay CFC ni HCFC

### Description:

Nu-Foam es una espuma de expansión, poliuretano, prepolímero, que se utiliza como sellador y como aislante. Está diseñado para sellar, rellenar y aislar pequeñas grietas, huecos, y vacíos. El tiempo para que deje de pegarse el Nu-Foam es de menos de 30 minutos a 70°F y 40-50% de humedad relativa. Su Valor-R es de 4.9 por pulgada de grosor, siendo un aislante muy bueno para la mayoría de las aplicaciones y amortigua el sonido. Nu-Foam está clasificado por UL y es retardante de fuego. Soporta temperaturas hasta de 240°F.

### Application:

Se puede usar para sellar y aislar áreas tales como los orificios creados por la tubería de la refrigeración, aire acondicionado y calefacción, uniones de ductos, penetraciones de los servicios en trabajos de revestimiento, mampostería, paredes de concreto ó madera, y otras áreas donde pudiera haber penetración de aire no deseado.

### Specifications:

- Densidad: 1.75 +- .25 libras por pie cúbico
- Transmisión de vapor de agua en 10 pulgadas de permeancia
- Propagación del fuego ASTM-84...10
- Densidad del humo ASTM ... 15

### Packaging:

Lata de 9 onzas           **4293-04**  
Lata de 20 onzas       **4293-75**

## Productos Aislantes

### Nu-Foam®



Lea e interprete la etiqueta del producto y la Hoja de Información de Seguridad del Material ("MSDS") en cuanto a información preventiva y de primeros auxilios.

La MSDS se encuentra en el sitio Web de Nu-Calgon en [www.nucalgon.com](http://www.nucalgon.com).

