

ROCÍE MÁS ALTO CON UPC

# Espuma en Aerosol HFO

## ¿POR QUÉ ESPUMA DE AEROSOL DE CELDA CERRADA HFO DE UPC?

El aislamiento de espuma en aerosol de celda cerrada de UPC supera el aislamiento convencional, ya que ofrece una solución integral que sirve como una barrera efectiva contra el aire, la humedad y el vapor, en una sola aplicación. Este aislamiento innovador se adhiere a una variedad de superficies y se expande para establecer una envoltura continua e impermeable de la edificación.

Nuestras originales espumas en aerosol de celda cerrada también ofrecen a los aplicadores y distribuidores opciones de bajo potencial de calentamiento global sin comprometer la calidad.

### Los beneficios incluyen:

- Barrera de aire
- Aislamiento personalizado
- Barrera de Vapor
- Calidad del aire interior
- Mejora la integridad estructural
- Sin fisuras
- Valor R sostenible



## BENEFICIOS EN LOS QUE PUEDE CONFIAR

- ✓ Aumenta la eficiencia energética
- ✓ Aplicación versátil
- ✓ Ecológica



Escanéame!

### HFO DE UPC 2.0™

#### CELDA CERRADA DE BAJO POTENCIAL DE CALENTAMIENTO

Espuma de celda cerrada con potencial de calentamiento global ultra bajo, que cumple con los estándares regulatorios y ambientales más estrictos. Formulación líder con increíble capacidad de rocío. Diseñada para una sola pasada de hasta 3.0" de espesor.

- Valor R de 7.6 a 1"
- Rinde hasta 4,700 pies tablares
- Disponible en fórmula regular, verano e invierno
- Tecnología HFO 1233zd
- No contiene agentes espumantes CFC ni HCFC
- Apéndice X aprobado
- Certificado CCRR de Intertek
- Certificado de aire limpio oro de Intertek

### HFO MAX DE UPC 2.0™

#### CELDA CERRADA DE ALTO RENDIMIENTO Y BAJO POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL

Espuma de celda cerrada de alto rendimiento (HFO) con bajo potencial de calentamiento global que cumple con los estándares regulatorios y ambientales más estrictos. Formulación líder con cobertura máxima de tablero por pie cuadrado. Diseñada para una sola pasada de hasta 3.0" de espesor.

- Value R de 7.9 a 1"
- Rinde hasta 5,000 pies tablares
- Disponible en fórmula regular, verano e invierno
- Tecnología HFO 1233zd
- No contiene agentes espumantes CFC ni HCFC
- Apéndice X aprobado
- Certificado CCRR de Intertek
- Certificado de aire limpio oro de Intertek

### HFO DE ALTA ELEVACIÓN DE UPC 2.0™

#### CELDA CERRADA DE ALTA ELEVACIÓN

Esta espuma de celda cerrada está diseñada para reducir costos de mano de obra.

Formulada con agente espumante HFO con un potencial de calentamiento global de 1. Diseñada para una sola pasada de hasta 4.0" de espesor.

- Valor R de 7.9 a 1"
- Rinde hasta 5,000 pies tablares
- Disponible en fórmula regular, verano e invierno
- No contiene agentes espumantes CFC ni HCFC
- Apéndice X aprobado
- Certificado CCRR de Intertek
- Certificado de aire limpio oro de Intertek

Fabricado en Estados Unidos bajo el Programa de Control de Calidad ISO 9001.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Por favor, lea toda la información de las fichas técnicas, guías de aplicación y fichas de datos de seguridad antes de instalar los productos UPC. Los productos UPC son solo para uso profesional y son aplicados por profesionales que han recibido capacitación en la aplicación de productos UPC. Los datos técnicos e instrucciones publicados están sujetos a cambios sin previo aviso. Contacte a su representante local de la UPC o visítenos en la web en [www.upcfoam.com](http://www.upcfoam.com) para aprender sobre datos técnicos e instrucciones. Todas las directrices, recomendaciones, declaraciones y datos técnicos contenidos se basan en información y pruebas que creemos que son fiables y correctas, pero la exactitud e integridad de dichas pruebas no están garantizadas y no deben interpretarse como una garantía, ya sea expresa o implícita. Es la responsabilidad del usuario de informarse y determinar la idoneidad del producto para su propio uso, aplicación y situación laboral. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad del resultado del uso del producto. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables ante el comprador o cualquier tercero, por cualquier lesión, pérdida o daño que resulte directa o indirectamente del uso, o la imposibilidad de usar el producto.



¡Rociamos más, rociamos mejor y rendimos mejor!

UPCFOAM.COM | (682) 503-8069 | UPC@UPCFOAM.COM  
3001 E. PIONEER PARKWAY, ARLINGTON, TX 76010