

## Ficha Técnica

# FOSTER 30-80

### color

Blanquecino

### Consistencia de aplicación

Cepillo o spray

### Peso por galón (ASTM D1475)

10,5 libras (1,26 kg / litro)

### Promedio no volátil (ASTM D1644)

41,5% en volumen

### Rendimiento (FSTM-71)

(Sujeto al tipo de superficie que se está recubriendo.)  
Las cubiertas húmedas que se muestran a continuación son para superficies lisas no porosas. Las superficies texturadas porosas o rugosas requerirán un mayor volumen para obtener el espesor seco requerido.

Espesor seco: 0,025 pulgadas (0,64 mm)

Equivalente cobertura húmeda: 3,7 galones por 100 pies cuadrados (1,5 litros / m)

### Olor

Suave cuando está mojado, ninguno cuando está seco.

### Límites de temperatura de servicio (FSTM-70)

(Temperatura a la superficie revestida de ACM encapsulado) de 0 ° F a 170 ° F (-18 ° C a 77 ° C)

### Seguridad

Inflamabilidad húmeda (ASTM D3278)

No hay flash hasta la ebullición (210 ° F / 99 ° C)

### Propagación de llama en seco (ASTM E84)

Difusión de Llama 11

Humo Desarrollado 2

Se aplica a un tablero de cemento de ¼ de pulgada (6,4 mm) a una tasa de cobertura de 1,22 litros / m (3 galones / 100 pies cuadrados).

La propagación de la llama puede variar a diferentes espesores del producto y / o cuando se aplica sobre superficies distintas de la placa de cemento.

## Masilla Foster® Bridging

**Masilla Foster® Bridging** , es un encapsulante de amianto de tipo puente, es un revestimiento resistente, de color claro, lavable y resistente a la abrasión, diseñado para disminuir la liberación de fibras de amianto tanto de material convencional como de amianto aplicado.

**Masilla Foster® Bridging** se puede aplicar sobre la mayoría de las superficies incluyendo las superficies previamente pintadas y sobre los tipos duros, no absorbentes de amianto que contienen el aislamiento que no aceptará un encapsulante de tipo penetrante. Se aplica fácilmente por pulverización y después del secado, forma una película elastomérica resistente.

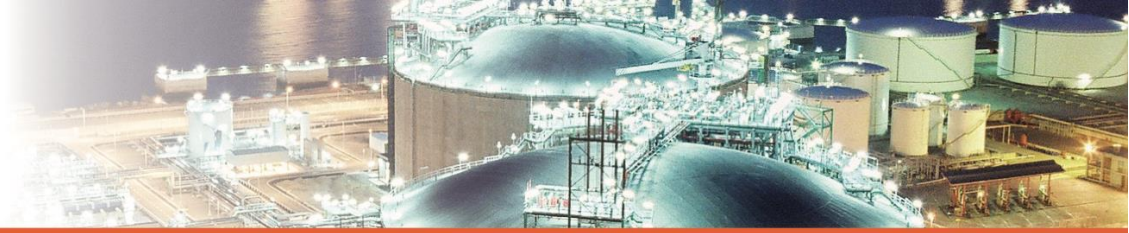
**Masilla Foster® Bridging** se puede diluir con un máximo de 20% de agua para producir un bloqueo extremadamente efectivo (encapsulante residual post-eliminación). Aplicado 400 pies cuadrados / gal., 32-80 curas para formar una película visible efectivamente y disminuye la liberación de las fibras restantes.

### Limitaciones

Proteger del congelamiento hasta que se seque.

No almacenar ni aplicar por debajo de 40 ° F (4 ° C) o por encima de 100 ° F (38 ° C).

No se recomienda para uso exterior o uso en suelos



## Guía de Aplicación

### **GUÍA DE APLICACIÓN**

Masilla Foster® Bridging 30-80

#### **Preparación del material**

Remueva bien, pero no use palos, tablas o cualquier otra cosa que pudiera dañar o contaminar el producto. NO ENVEJECE.

#### **Preparación y aplicación del sitio**

Siga el procedimiento establecido por las autoridades federales, estatales o locales.

#### **Equipo de pulverización apropiado**

Cualquiera de las siguientes bombas de Graco (o equivalente) se puede utilizar para pulverizar masilla de Foster.

Bombas : UltraMax 1095 o 1595.

Manguera : 3/8 pulgada (9.53 mm) diámetro interior mínimo hasta 100 pies lineales (30 m). 1/2 pulgada (12.7 mm) de diámetro mínimo para longitudes más allá de 100 pies lineales.

Pistola : GRACO Silver o Golden Hydramastic con un conjunto de punta reversible.

Tamaño de la boquilla: .021 a .031 tamaño del ventilador (primer dígito) suele ser de 4 a 6 dependiendo de los aplicadores pref.

Viscosidad : Promedio 60.000 - 80.000 cps.

#### **Limpieza**

Utilice agua fresca para limpiar el equipo antes de que el producto se seque. El producto seco puede eliminarse con agua caliente jabonosa o disolventes fuertes tales como alcohol blanco (inflamable).

#### **Sólo para uso industrial.**

Esta hoja de datos se basa en especificaciones, datos y resultados de pruebas disponibles en el momento de la publicación.

Con el transcurso del tiempo los cambios aquí pueden (tomar) tomar (n) lugar. Los ensayos anteriores se llevaron a cabo de acuerdo con las normas de ensayo internas mencionadas anteriormente y son indicativos. Ninguna garantía en cuanto a la integridad, exactitud o resultados es expresada o implícita. La idoneidad para el uso previsto es responsabilidad del usuario. Como la elección del material, el método de aplicación y las condiciones del sitio están fuera de nuestro control, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños directos o consecuentes; Nuestra única obligación es el reabastecimiento de nuestras tiendas de cualquier material que se demuestre ser defectuoso dentro de la \* vida útil publicada.

\* Si no es aplicable, dentro de los 6 meses desde la fecha de suministro.