

## Ficha Técnica

# FOSTER 60-25/26

### Color

Negro

### Modo De Aplicación

60-25 - Espátula  
60-26 - Airless

### Masa/Volumen (ASTM D 1475)

1.13 kg/l

### Porcentaje No Volátil (ASTM D 1644)

69% en volumen ( 79 % en peso)

### Cantidades Recomendadas (FSTM 72)

Dependerá de la naturaleza del soporte Las cantidades recomendadas son para superficies lisas y no porosas. Para superficies rugosas y/o porosas se gastará más producto para obtener la película recomendada Mínimo 4.9 l/m<sup>2</sup> (film húmedo 4.9mm)

### Tiempo De Secado (ASTM D 1640)

(A 23 ° C y 50% HR del aire)

Al tacto: ½ a 6 horas

En la masa: 7 días

### Límite Temperatura Servicio (FSTM 70)

(Temperatura de la superficie de contacto)

-40° C a + 82 ° C

### Impermeabilidad Al Vapor De Agua

ASTM E 96.- Proced. A : Menos de 0.015 perms para un film seco de 3.2 mm.

ASTM F 1249 : 0.02 perms (0.01 metric perms) para film seco de 3.2 mm.

### Inflamabilidad húmedo (ASTM D 93)

Punto de inflamabilidad 40 ° C

### Características Al Fuego( ASTM E 162)

Propagación llama: 145

Aplicado sobre 6.4 mm

### FOSTER C.I. MASTIC 60-25/26

**Foster C.I. Mastic** es un coating, fuerte, durable con alto contenido en sólidos, barrera de vapor a base de bitumen de asfalto rebajado Dado su alto coeficiente de impermeabilidad es ideal para usar como Coating en Instalaciones térmicas exteriores y a bajas temperaturas .

**Foster C.I. Mastic** puede usarse también en líneas de calor o temperaturas Dual para impedir la entrada de vapor de agua al aislamiento durante los ciclos de frío.

**C.I. Mastics** es un protector efectivo en la gran mayoría de superficies. No es necesario utilizar un primer, pero es siempre deseable que la preparación de la superficie sea la deseable para así obtener excelentes resultados. Una mano de primer (óxido-cromato industrial) impedirá que aparezcan puntos de óxido.

**C.I. Mastic** puede usarse como adhesivo solventado para pegar laminas de barrera sobre tuberías o conductos.

**C.I. Mastic** cumple las normas sobre mastic impermeabilizantes de la especificación "Tri-Service" (Tres Usos) para Sistemas Enterrados de Conducciones de Distribución .

**C.I. Mastic** no contiene amianto, ni plomo, ni mercurio ni sus derivados

**C.I. Mastic** 60-25 y 60-26 cumple con las Normas "Military Specification MIL -C-82052".

### Limitaciones

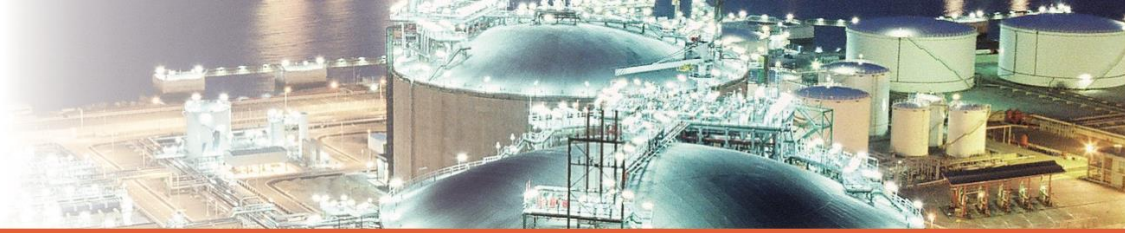
Almacenar y aplicar entre 4 ° C y 38 ° C.

Realizar siempre test de compatibilidad con "foil" o papel.

Fire Resistive C.I. Mastics puede cambiar de color a gris oscuro con el paso del tiempo

En superficies exteriores en horizontal hay que observar siempre un completo secado. Se requiere por lo menos un desnivel de 2 cm/m.

Hacer siempre ensayos de compatibilidad cuando se usen productos solventados. No utilizar con espuma de Poliestireno.



### **GUÍA DE APLICACIÓN** **FOSTER C.I. MASTIC 60-25/60-26**

**Preparación:**

NO DILUIR

Remover bien para homogeneizar el producto. No utilizar palos o espátulas que puedan contaminar el producto. Aplicar únicamente a superficies limpias, secas y exentas de aceite. Mantener el envase cerrado cuando no se esté utilizando el producto.

**Aplicación:**

Aplicar en 2 capas con interposición de un tejido de vidrio de malla abierta FOSTER MASTIC C.I. 60-25 puede aplicarse con la ayuda de un material de Proyección Airless con calentador.

Consultar a su Técnico de Airless para obtener las informaciones detalladas del equipo de Proyección.

**Limpieza**

Utilizar disolventes minerales.

*Únicamente para uso industrial.*

*El contenido de esta Documentación no compromete en nada nuestra responsabilidad. Debe ser adaptada a cada caso particular*