

Ficha Técnica

FOSTER 95-50

Color

Blanco roto

Modo De Aplicación

Espátula o extrusión

Masa/Volumen (ASTM D 1475)

1.55 kgs/l

Porcentaje No Volátil (ASTM D 2369)

84 % en volumen (91 % en peso)

Cantidades Recomendadas (FSTM 71)

Espátula: de 0.29 a 0.64 m²/l

Película húmeda: 3.2 a 1.6 mm

Tiempo De Secado

En la superficie: 2-3 horas

En el interior: no seca nunca

Limites Temperatura Servicio (FSTM 70)

Para espuma de Poliuretano

De -157° C a +71° C

Para Vidrio Celular

De -129° C a +71° C

Transmisión Vapor De Agua (ASTM E 96)

Utilizado como sellador en juntas de material impermeable es tan pequeño que no se puede medir.

Inflamabilidad Húmedo (ASTM D 2378)

Punto de inflamabilidad: 42° C

Combustibilidad Seco (FSTM 44)

Combustible.

Cuando se utiliza como sellador de juntas de material incombustible el **Flextra** se considera también incombustible.

FOSTER FLEXTRA SEALANT 95-50

Foster Flextra Sealant es un producto elastómero, monocomponente, usado como sellador/barrera de vapor en las juntas de Vidrio celular y Espumas de PU- PIR

Permanece blando y flexible, evitando los daños del aislamiento debidos a los ciclos térmicos y cambios de temperatura.

Flextra Sealant se utiliza principalmente en bajas temperaturas para evitar la migración de la humedad y del vapor de agua en los sistemas de aislamiento a través de las juntas.

Flextra Sealant también está recomendado como producto base para instalaciones de aislamiento a base de Vidrio Celular. En esta aplicación protege al aislante de la abrasión y a la superficie metálica de corrosión.

Flextra Sealant se suministra con una consistencia "mantequilla", que facilita la aplicación. Puede aplicarse hasta temperaturas de 10°C sin dificultad

Flextra Sealant no contiene amianto, plomo ni sus derivados.

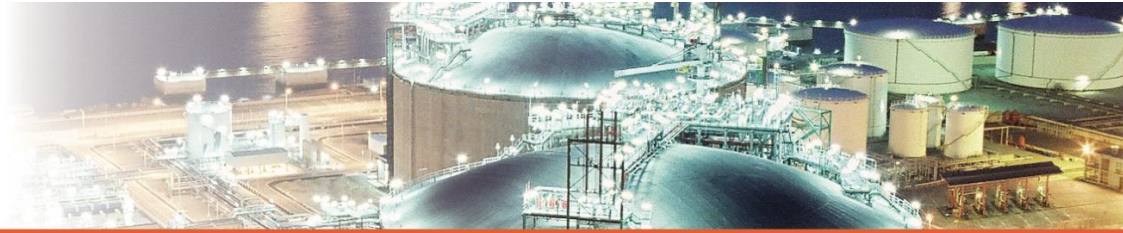
Limitaciones

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

Comprobar siempre la compatibilidad con materiales plásticos cuando se utiliza un producto solventado.

No recomendable su uso debajo de un mastic o coating solventados si una pequeña decoloración o suciedad pueda ser objetable.

No usar este producto si la temperatura excede los 71° C.



GUÍA DE APLICACIÓN **FOSTER FLEXTRA SEALANT 95-50**

Preparación:

NO DILUIR.

Aplicar únicamente en superficies limpias, secas y exentas de aceite. Mantener el envase cerrado cuando no se utiliza.

Aplicación:

Aplicar mediante espátula, o pistola de extrusión. Al sellar juntas de aislamiento aplicar Foster Flextra 95-50 a los bordes de las secciones contiguas con un espesor de película húmeda de 1.6 a 3.2 mm presionando las superficies de contacto firmemente para eliminar burbujas de aire y lograr un contacto total. Quitar el exceso del sealant Flextra de la superficie mediante espátula.

Pistola: A Presión

Foster Flextra Sealant 95-50, puede también aplicarse con sistemas de extrusión a presión, especiales para Mastics solventadas. Tiene una consistencia flexible y una viscosidad entre 1 -2 millones de cps.

Limpieza:

Utilizar disolventes clorados (ininflamables).

Únicamente para uso industrial.

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

Esta ficha técnica se basa en las especificaciones, datos y resultados de las pruebas de que disponemos en el momento de su publicación.

Mencionado estándares de prueba internos son indicativos. No hay garantía en cuanto a completar , exactitud o resultados expresados o es o bien implícita.

La idoneidad para el uso previsto es la responsabilidad del usuario. Como material de elección, método de aplicación y el sitio de aplicación, son condiciones que están fuera de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad por los daños directos o indirectos; nuestra única obligación sería de reabastecer a través de nuestras tiendas cualquier material que se prueba que es defectuoso dentro de la vida útil publicada.*

** Si no es aplicable, el plazo de 6 meses desde la fecha del suministro.*