

Ficha Técnica

FOSTER 95-55

Color

Aluminio

Forma Física

Pasta blanda

Gravedad específica (DIN 51757)

1.3 kg

Contenido de sólidos (DIN 53216)

67 %

Promedio de rendimiento

141 metros/litros para un cordón de 3 mm.

35 metros/litros para un cordón de 6 mm.

Tiempo de secado

Al tacto: 6 a 12 horas (dependiendo condiciones ambientales)

Completamente: 1 a 3 días (dependiendo condiciones ambientales)

Límites de temperatura de la superficie de revestimiento

Menos 30°C to 80°C

Límites de la temperatura de aplicación

5°C a 40°C

Aplicación

Paleta o equipo de extrusión

SELLADOR DE METAL DE ALUMINIO RESISTENTE AL FUEGO 95-55

El sellador de metal de aluminio resistente al fuego 95-55 es una solución de resina de copolímero rellena de pigmentos metálicos y minerales.

Fácil de usar, una vez seca da un acabado brillante, reflectante y duradero con excelentes propiedades de resistencia a la intemperie.

El sellador de metal de aluminio resistente al fuego 95-55 es un material resistente a la intemperie, duradero para su uso como sellador de juntas de revestimiento para revestimiento metálico. El pigmento metálico de este sellante flexible le permite combinar con todos los acabados de metal desnudo. Se aplica con paleta o equipo de extrusión.

Periodo de conservación

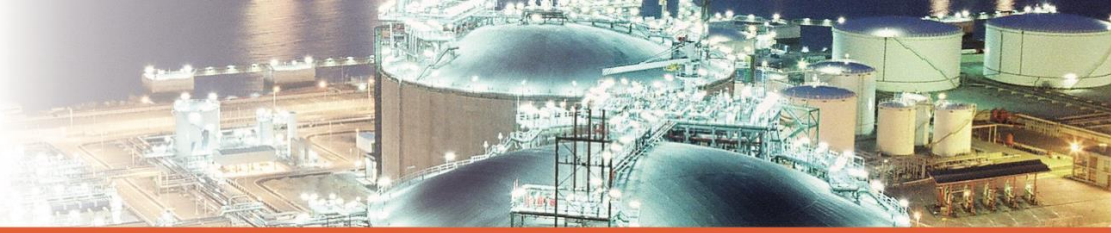
6 meses después de la fecha de suministro, almacenado a 20 ° C en envases originales sin abrir.

Propiedades:

Muy durable. Excelente adherencia.

Elimina la necesidad de fabricaciones metálicas en curvas, codos y piezas en T

Este producto no es adecuado para su uso en poliestireno expandido.



GUÍA DE APLICACIÓN

FOSTER RESISTIVE ALUMINIUM METAL SEALANT 95-55

Aplicaciones

Revestimientos metálicos y tuberías: **El sellador de metal de aluminio resistente al fuego 95-55** es ideal para sellar juntas en revestimientos metálicos ubicados en áreas críticas de incendios y proporciona un parpadeo resistente a la intemperie en áreas aisladas, donde los salientes, como tuberías de ventilación, soportes de conductos, etc. En las tuberías revestidas de metal se elimina la necesidad de fabricaciones complejas en curvas, juntas y codos utilizando este producto resistente al fuego como revestimiento.

Ambientes marinos: **sellador de metal de aluminio resistente al fuego 95-55** es adecuado para su uso en entornos marinos severos, tanto en tierra como en tierra.

Materiales auxiliares

Tela de Scrimtex de la fibra de vidrio.

Especificaciones / Instrucciones del sitio

Especificación de la guía: Para el sellado en protusión de metal a través de aislamiento protegido.

1. El compuesto intermitente como se detalla debe ser **El sellador de metal de aluminio resistente al fuego 95-55**
2. Asegúrese de que las superficies de la protusión y el aislamiento protegido adyacente a la penetración, estén libres de aceite, grasa, polvo y otros contaminantes.
3. Aplicar una película de **El sellador de metal de aluminio resistente al fuego 95-55** para un mínimo de 50 mm a lo largo de la protusión y al menos 50 mm alrededor de la penetración, a una velocidad de no menos de 1,5 litros / m² para dar un espesor de no menos de 1,5 mm.
4. Incorpore la tela de Scrimtex de la fibra de vidrio en la película mojada, alcanzando como pocas arrugas como sea posible.
5. Deje secar durante un mínimo de 24 horas.
6. Aplicar una segunda película **El sellador de metal de aluminio resistente al fuego 95-55** para superponer la aplicación inicial en 25 mm, con un grosor no inferior a 1,5 mm.
7. Deje un mínimo de 24 horas después de la aplicación de la segunda película antes de poner en funcionamiento la instalación.

Instrucciones del sitio:

Donde sea práctico, el equipo debe ser limpiado, los contenedores de parte y usados cerrados y la ventilación máxima disponible al final de cada sesión de trabajo

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.