

Ficha Técnica

FOSTER 85-60

Color

Crema

Modo de Aplicación

Brocha // Aerosol // Rodillo

Masa / Volumen (ASTM 1875)

1.16 kg/l

Porcentaje No Volátil

54 en volumen (\pm 63% en peso)

Rango de cobertura (consumo) (FSTM 72)

(Depende del tipo de superficie y de la naturaleza del material a pegar).

Aplicación en Aerosol

De 7,4 a 14,7 m²/l

Aplicación en brocha y/o rodillo

De 3,7 a 14,7 m²/l

Tiempo de Pegado (FSTM 66)

(Dependiendo de la temperatura y humedad)

Al contacto: 15 minutos a 2 horas

Pegado de tiras: de 0 a 15 minutos

Temperaturas Límites de Servicio (FSTM 70)

-29 °C a + 98 °C.

Combustibilidad Húmeda (ASTM D 3278)

No inflamable hasta ebullición (100° C).

Características de Inflamabilidad en Superficie (ASTM E 84)

Propagación de llama: 0

Propagación de humo: 0

Testado en un ratio de 4,7m²/l

Aplicado 6,4mm tablero reforzado de cemento inorgánico. La propagación de la llama puede variar según espesores de producto o según tipo de superficie a la que se aplique.

FOSTER QUICK TACK 85-60 Adhesive

Adhesivo Foster Quick-Tack es un adhesivo de alta pegajosidad, a base de agua de fraguado rápido, y diseñado para revestimiento de baja densidad para pegar aislamiento del conducto, fibra de vidrio, aceros sin pintar, galvanizado pintado y superficies de aluminio.

Adhesivo Foster Quick-Tack es un adhesivo que no contiene disolventes. Emulsión de elastómero sintético. No es inflamable cuando está mojado y es resistente al fuego cuando está seco. Puede aplicarse a cualquier metal o sobre el aislamiento. La película seca hace que sea resistente a la humedad.

Adhesivo Foster Quick-Tack se puede aplicar también como un adhesivo de contacto donde el atrapamiento de agua puede ser un problema como el poliestireno para metal.

Adhesivo Foster Quick-Tack es ideal para la unión de aislamiento de fibra de vidrio para bloques de hormigón, y otras superficies de albañilería en edificio construcción.

Adhesivo Foster Quick-Tack no contiene ningún asbesto, plomo, mercurio ni compuestos de mercurio. No contiene disolventes y características muy bajos niveles VOC.

Limitaciones

Almacene y aplique entre 4 °C. y 38 °C.

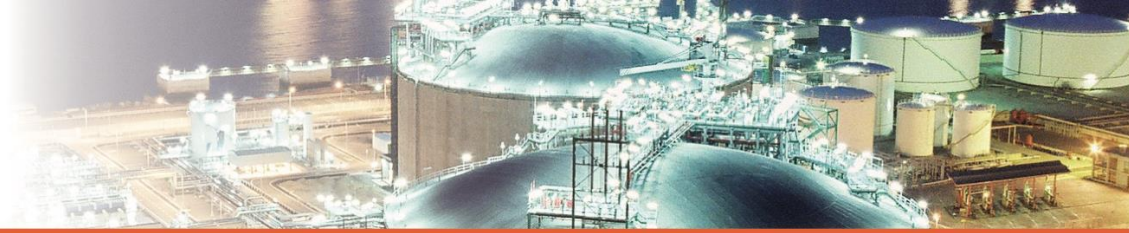
Proteger de la congelación hasta que se seque.

Evitar colocar de nuevo el aislamiento después de iniciar la colocación.

No se recomienda usar máquinas de rodillo.

Aplicaciones aéreas pueden requerir de sujetadores mecánicos.

FSTM: Foster Standard Test Method.



GUÍA DE APLICACIÓN

ADHESIVE FOSTER QUICK-TACK 85-60

Preparación:

Mezcle bien. **NO DILUIR.**

Aplique sólo en superficie limpia, seca y sin aceite. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso.

Aplicación:

Aplicar Adhesivo Foster Quick-Tack directamente a la superficie del metal uniformemente en 7,4 -14,7 m²/l. Mientras esté húmedo, presionar el aislamiento, asegurándose de que se hace contacto completo con el adhesivo aplicado.

Aplicación de adhesivo de contacto;

Aplicar Adhesivo Foster Quick-Tack a la superficie del metal 8,6 – 11m²/l.

Deje que el adhesivo vire completamente y permita que la mayoría del agua salga, de 20-40 minutos, dependiendo de la temperatura y la humedad. Coloque las dos superficies de acoplamiento juntas y aplicar presión para asegurar el contacto total. Para esta aplicación es conveniente un rodillo de mano.

Brocha:

Usar pinceles adecuados para pinturas de base acuosa. Aplique con la brocha completa y reparta uniformemente.

Aerosol:

Adhesivo Foster Quick-Tack: puede ser aplicado usando una variedad de equipos de airless. Para información de equipos de aerosol, póngase en contacto con su proveedor de equipos de pulverización airless. Promedio del rango de viscosidad: 68.000 – 15.000 cps (centipoise).

Antes de usar por primera vez, los rociadores deben limpiarse completamente.

Limpieza:

Cuando el adhesivo todavía esté húmedo utilice agua jabonosa (no caliente) tibia. Cuando esté seco utilice disolventes fuertes como disolvente clorado (no inflamable) o alcoholes minerales (inflamable).

Únicamente para uso industrial.

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