

# MR-EPOXYFLEX/JF

SELLADOR FLEXIBLE PARA RELLENO DE JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

MR-EPOXYFLEX/JF es un elastomérico (100% sólidos) de dos componentes y está diseñado para rellenar las juntas de expansión construcción del concreto, desde ¼" hasta 1" de ancho.



## Ventaja competitiva

Tiene un tiempo de secado de 8 a 10 horas. Cumple con la norma 66 y VOC/VOS. Está disponible solo en color gris.



## Usos recomendados

- Sellado de juntas de construcción.
- Sellado de juntas de expansión.



## Soluciones

MR-EPOXYFLEX/JF Está diseñado especialmente para el sellado de juntas de construcción y juntas de expansión en el concreto.

## Propiedades Físicas y Químicas

Porcentaje de Sólidos

A: 100% B: 100%

Viscosidad

2000 a 4000 cps

Densidad de Kg / L

Parte A= 1.34

Parte B= 1.16

Porcentaje de elongación

200%

Shore D Hardness 30-35 @ 0 seg

20-25 @ 15 seg

## Instalación

01

Cortar las juntas de construcción y expansión.

02

Limpiar con aspiradora de las mismas.

03

Relleno de las juntas con backer rod (cola de rata).

04

Aplicación de MR-EPOXYFLEX/JF.

05

Limpieza de excedentes.

MR-EPOXYFLEX/JF Puede instalarse sobre superficies horizontales y verticales para sellar juntas de construcción en los anchos y profundidades recomendadas.



## Ventajas

- ✓ Crea un espacio para el movimiento natural del concreto evitando daños al mismo
- ✓ Evita el desgaste prematuro del concreto debido a daños con equipos móviles
- ✓ Mejor apariencia a sus pisos
- ✓ Impide el paso de contaminantes al sustrato, evitando así hundimientos y agrietamientos por degradación de la base.
- ✓ Absorbe los movimientos de contracción – dilatación de la losa, al contar con un coeficiente de elongación del 200 %.

## Disponibilidad

MR-EPOXYFLEX/JF está a su disposición a través de nuestra red de distribuidores autorizados y debe ser instalado preferentemente por aplicadores certificados. No está recomendado para el uso del consumidor final, mientras éste no haya sido capacitado por nuestro departamento técnico.