

MR-EPOXYFLEX / JF

SELLADOR FLEXIBLE PARA RELLENO DE JUNTAS DE CONSTRUCCION

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.



SOLUCIONES

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



USOS RECOMENDADOS

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



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.

PROPIEDADES FISICAS	
Porcentaje de solidos A:100% B:100%	Viscosidad 2000 a 4000 CPS
Densidad de KG/L Parte A=1.34 Parte B= 1.16	Porcentaje de elongacion: 200%
Shore D HARDNESS 30-35@ 0 SEG 20-25@ 15 SEG	

Instalación

- 1 Cortar las juntas de construcción y expansión .
- 2 Limpiar con aspiradora
- 3 Relleno de juntas con backer rod (cola de rata)
- 4 Aplicación de MR-EPOXYFLEX/JF
- 5 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 de 200%.

Disponibilidad

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