

MASILLA EPÓXICA ELASTOMÉRICA DE SECADO RÁPIDO

MIREJ 80 SR

MIREJ 80 SR es una masilla de caucho en pasta epóxica de secado rápido formulada a partir de microparticulado. Se caracteriza por su muy buena adherencia y resistencia al desgaste por abrasión. Permite pronto regreso a operación debido a secado extra rápido a temperatura ambiente.

- ✓ Resistente a la abrasión.
- ✓ Secado y curado rápido.
- ✓ Sellado con resistencia al impacto.
- ✓ Gran tenacidad.
- ✓ Gran adherencia a sustratos metálicos.
- ✓ Gran adherencia a superficies de caucho.
- ✓ Fácil de mezclar y manipular.

PUUEDE SER USADO EN:

- Sellado interior de molinos.
- Recubrimiento y sellado de fijaciones.
- Protección de bases metálicas expuestas.
- Sellado y protección de diversos componentes.

KIT

MIREJ 80 SR

Kit de 6 kilogramos

COD.: MI80SR6KG

Componente A (3 Kg.)

Componente B (3 Kg.)

Kit de 10 kilogramos

COD.: MI80SR10KG

Componente A (5 Kg.)

Componente B (5 Kg.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS DE USO Y CURADO	
COLOR	NEGRO	TIEMPO APLICACIÓN A 25°C	13 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 25°C	25 min.
DENSIDAD (g/cm ³)	1.3	TIEMPO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	90 min.
ÁNGULO DE FLEXIÓN	98	RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-35 °C / 85°C
RESISTENCIA A LA TENSIÓN (Kgf / cm ²)	189	DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO	2 AÑOS
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	24		
DUREZA (Shore A)	79		

Relación de peso 2:1 en ambas presentaciones