

MASILLA EPÓXICA ELASTOMÉRICA TRABAJO PESADO

MIREJ 80 TP

MIREJ 80 TP es una masilla de caucho en pasta epóxica diseñada para el trabajo pesado en equipos industriales, sus propiedades de adherencia, flexibilidad y tenacidad lo hacen ideal para condiciones donde se requiere resistencia a la abrasión excesiva y a los impactos.

- ✓ Resistencia al desgaste por abrasión.
- ✓ Resistente a impactos.
- ✓ Fácil de mezclar y manipular.
- ✓ Incorpora nano esferas de alta dureza.
- ✓ Gran adherencia a sustratos metálicos y caucho.
- ✓ Tiempo de curado moderado.

PUEDEN SER USADO EN:

- Recubrimiento de fijaciones sometidas a desgaste.
- Sellado interior de molinos.
- Protección de equipos a flujos.
- Trabajos de sellado general.
- Recubrimiento de superficies metálicas.

KIT

MIREJ 80 TP

Kit de 6 kilogramos
COD.: MI80TP6KG
 Componente A (3 Kg.)
 Activador B (3 Kg.)

Kit de 10 kilogramos
COD.: MI80TP10KG
 Componente A (5 Kg.)
 Activador B (5 Kg.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS DE USO Y CURADO	
COLOR	NEGRO	TIEMPO APLICACIÓN A 25°C	35 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 25°C	85 min.
DENSIDAD (g/cm ³)	1.23	TIEMPO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	6.5 horas
ÁNGULO DE FLEXIÓN	97	RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-35°C / 85°C
RESISTENCIA A LA TENSIÓN (Kg / cm ²)	187	DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO	2 años
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	23		
DUREZA (Shore A)	99		

Relación de peso 2:1 en ambas presentaciones