#### **HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO**



### RECUBRIMIENTO ELASTOMÉRICO DE BAJA VISCOSIDAD

# MIREJ 80 RB

MIREJ 80 RB. Elastómero de baja viscosidad desarrollado a partir de uretano y aditivos de última tecnología. Presenta gran adherencia a superficies metálicas y de caucho, ideal para recubrimiento y restauración de diversos componentes. Su máxima adherencia sin escurrimiento y tiempos de secado rápido lo hacen ideal para aplicaciones que requieren volver pronto a operación.

# PUEDE SER USADO EN:

- Impermeabilización y sellado para equipos.
- Restauración o creación de rubber backing en interior de molinos.
- Revestimiento partes de bombas y válvulas.
- Reparación de revestimientos de caucho.
- Recuperación componentes de caucho.

- ✓ Alta cohesión y resistencia a impacto
- ✓ Resistencia química frente a ácidos orgánicos e inorgánicos.
- ✓ Fácil de mezclar y manipular.
- Autoimprimante e hidrofóbico.
- Máxima adherencia a sustratos metálicos, de caucho y concreto.
- ✓ Resistente al desgarro.
- ✓ Sin disolventes.
- ✓ Aplicación con espátula

## **KIT**

#### MIREJ 80 RB

Kit de 1 kilogramo cod.: MI80RB1KG Componente A (330 g) Activador B (170 g)

Kit de 3 kilogramos COD.: MI80RB3KG Componente A (2 Kg.) Activador B (1 Kg.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS DE USO Y CURADO	
COLOR	NEGRO	TIEMPO MÁXIMO DE APLICACIÓN A 25°C	25 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA BAJA VISCOSIDAD	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 25°C	1 hora
DENSIDAD (g/cm³)	1.33	TIEMPO DE CURADO (ANTES DE PONER EN SERVICIO A 25°C)	90 min.
ALARGAMIENTO POR TRACCIÓN (%)	350	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-13°C / 152°C
RESISTENCIA ADHESIÓN POR TRACCIÓN (Kgf/cm²)	238	DURACIÓN PRODUCTO SELLADO (años)	6
DUREZA (Shore D)	80		

Relación de peso 2:1 en ambas presentaciones