

RECUBRIMIENTO CERÁMICO ABRASIÓN - CORROSIÓN

MIREJ 100 MA

MIREJ 100 MA es un recubrimiento cerámico anti abrasivo con base resistente a la corrosión, se caracteriza por su secado rápido a temperatura ambiente y su máxima adherencia a planos inclinados, verticales y sobre cabeza. Sus propiedades de cohesión y adherencia lo hacen ideal para aplicaciones sin escurrimiento donde se requiera protección contra la abrasión.

PUEDE SER USADO EN:

- Protección contra el desgaste por abrasión y corrosión en ductería de procesos.
- Recubrimiento para paredes, techos y planos inclinados.
- Paredes de estanques y chimeneas.
- Protección interior de cajones con reactivos.
- Adhesivo para revestimiento cerámico.

- ✓ Resistencia al desgaste por abrasión.
- ✓ Microparticulado de alta dureza.
- ✓ Fácil de mezclar y manipular.
- ✓ Autoimprimante e hidrofóbico.
- ✓ Máxima adherencia a sustratos metálicos.
- ✓ Aplicación vertical y sobre cabeza.
- ✓ Curado rápido a temperatura ambiente.
- ✓ Sin escurrimiento.

KIT

MIREJ 100 MA

Kit de 4 kilogramos

COD.: MI100MA4KG
Componente A (2.7 Kg.)
Activador B (1.3 Kg.)

Kit de 10 kilogramos

COD.: MI100MA10KG
Componente A (6.7 Kg.)
Activador B (3.3 Kg.)

Relación de peso 2:1 en ambas presentaciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS DE USO Y CURADO	
COLOR	GRIS	TIEMPO APLICACIÓN A 10°C	30 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA	TIEMPO APLICACIÓN A 25°C	20 min.
DENSIDAD (g/cm ³)	2.2	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 10°C	55 min.
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kg / cm ²)	1289	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 25°C	35 min.
ALARGAMIENTO POR TRACCIÓN (%)	0.71	TIEMPO DE CURADO A 10°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	6.5 horas
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (Kg / cm ²)	1055	TIEMPO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	3.5 horas
RESISTENCIA ADHESIÓN POR TRACCIÓN (Kg / cm ²)	260	RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-50°C / 155°C
DUREZA (Shore D)	90	DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO	6 AÑOS