

RECUBRIMIENTO DE SECADO INSTANTÁNEO

MIREJ ULTRA FAST DRY

ABRASIÓN - CORROSIÓN

MIREJ ULTRA FAST DRY es un recubrimiento cerámico desarrollado a partir de innovaciones que le entregan una máxima adherencia y un secado ultra rápido. Su uso se recomienda para aplicaciones de emergencia, en zonas con desgaste por abrasión y corrosión, donde se requiere una intervención muy breve y un secado instantáneo para disponer rápidamente de los equipos.

PUEDE SER USADO EN:

- Taponamiento en ductos con derrames.
- Sellado de roturas y filtraciones.
- Parche para roturas por pitting.
- Recubrimiento de superficies dañadas por corrosión
- Restauraciones de emergencias.

- ✓ Secado y curado extremadamente rápido.
- ✓ Resistente al desgaste por abrasión.
- ✓ Fácil de mezclar y manipular.
- ✓ Autoimprimante e hidrofóbico.
- ✓ Máxima adherencia a sustratos metálicos y otras superficies.
- ✓ Aplicación vertical y sobre cabeza.
- ✓ Sin escurrimiento.

KIT

MIREJ ULTRA FAST DRY

Kit de 500 gramos
COD.: MIUFD500GR
Componente A (330 g.)
Activador B (170 g.)

Kit de 1 kilogramo
COD.: MIUFD1KG
Componente A (670 g.)
Activador B (330 g.)

Relación de peso 2:1 en ambas presentaciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS DE USO Y CURADO	
COLOR	GRIS	TIEMPO MÁXIMO DE APLICACIÓN A 5°C	4 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA	TIEMPO MÁXIMO DE APLICACIÓN A 25°C	1 min.
DENSIDAD (g/cm ³)	1.8	TIEMPO MÁXIMO DE SECADO SUPERFICIAL A 5°C	7 min.
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kg / cm ²)	908	TIEMPO MÁXIMO DE SECADO SUPERFICIAL A 25°C	2 min.
ALARGAMIENTO POR TRACCIÓN (%)	0.42	TIEMPO MÁXIMO DE CURADO A 10°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	16 min.
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (Kg / cm ²)	795	TIEMPO MÁXIMO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	12 min.
RESISTENCIA ADHESIÓN POR TRACCIÓN (Kg / cm ²)	259	RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10°C / 120°C
DUREZA (Shore D)	86	DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO	6 AÑOS