

RECUBRIMIENTO CERÁMICO IMPACTO – ABRASIÓN DE SECADO EXTRA RÁPIDO

MIREJ 90 FAST DRY

MIREJ 90 FAST DRY es un recubrimiento cerámico anti abrasión, desarrollado con avanzada tecnología para lograr máxima adherencia y secado muy rápido en ambiente de bajas temperaturas.

Es un producto ideal para mantenciones de corta duración, donde el usuario que requiere volver pronto a operación, logrando ser el recubrimiento de secado más rápido del mercado.

PUEDE SER USADO EN:

- Recubrimiento en ductería de procesos.
- Recubrimiento para paredes, techos y planos inclinados.
- Intervenciones en componentes que requieren volver pronto a operación.
- Batería de ciclones.
- Adhesivo para revestimiento cerámico.

- ✓ Secado y curado rápido a bajas temperaturas.
- ✓ Resistente al desgaste por abrasión.
- ✓ 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 90 FAST DRY

Kit de 4 kilogramos

COD.: MI90FD4KG

Componente A (2.7 Kg.)

Activador B (1.3 Kg.)

Kit de 10 kilogramos

COD.: MI90FD10KG

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 OSCURO	TIEMPO APLICACIÓN A 5°C	15 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA	TIEMPO APLICACIÓN A 25°C	8 min.
DENSIDAD (g/cm ³)	2.2	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 5°C	35 min.
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kgf / cm ²)	991	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 25°C	15 min.
ELONGACIÓN (%)	0.62	TIEMPO DE CURADO A 5°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	2.5 horas
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (Kgf / cm ²)	1070	TIEMPO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	1 hora
ADHESIÓN POR TRACCIÓN (Kgf / cm ²)	259	RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10°C / 120°C
DUREZA (Shore D)	89	DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO	6 AÑOS