

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.

PUEDA 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 (Kg / 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 (Kg / cm ²) | 1070 | TIEMPO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO) | 1 hora |
| ADHESIÓN POR TRACCIÓN (Kg / cm ²) | 259 | RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN | -10°C / 120°C |
| DUREZA (Shore D) | 89 | DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO | 6 AÑOS |