

RECUBRIMIENTO CERÁMICO ANTI IMPACTO DE SECADO RÁPIDO

MIREJ RI 70 SR

MIREJ RI 70 SR es un recubrimiento cerámico ideal para condiciones de alta abrasión e impacto extremo. Su gran adherencia a sustratos metálicos y su capacidad de amortiguación lo convierten en un producto ideal para la protección de superficies de variados equipos y componentes frente a solicitudes de alta exigencia, tales como abrasión severa y absorción de energía por alto impacto.

- ✓ Gran resistencia al impacto severo.
- ✓ Secado extra rápido.
- ✓ Fácil de mezclar y manipular.
- ✓ Autoimprimante e hidrofóbico.
- ✓ Máxima adherencia a sustratos metálicos, caucho y concreto.
- ✓ Microparticulado de alta dureza.
- ✓ Sin disolventes.
- ✓ Costo beneficio garantizado.

PUEDE SER USADO EN:

- Descarga de sólidos y fluidos.
- Cajones de impacto y amortiguación.
- Chutes y cajones usados en molienda.
- Cajones de traspaso para chancadoras.

KIT

MIREJ RI 70 SR

Kit de 4 kilogramos

COD.: MIRI70SRKG

Componente A (2.7 Kg.)

Activador B (1.3 Kg.)

Kit de 10 kilogramos

COD.: MIRI70SR10KG

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	AZUL	TIEMPO APLICACIÓN A 10°C	20 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA	TIEMPO APLICACIÓN A 25°C	12 min.
DENSIDAD (g/cm ³)	2.2	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 10°C	40 min.
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kgf / cm ²)	1390	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 25°C	15 min.
ALARGAMIENTO POR TRACCIÓN (%)	1.9	TIEMPO DE CURADO A 10°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	3.5 horas
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (Kgf / cm ²)	1300	TIEMPO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	1 hora
ADHESIÓN POR TRACCIÓN (Kgf / cm ²)	250	RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10 °C / 120°C
DUREZA (Shore D)	89	DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO	6 años