

RECUBRIMIENTO CERÁMICO IMPACTO - ABRASIÓN

MIREJ TUNG 93

MIREJ TUNG 93 es un recubrimiento cerámico anti abrasivo único en el mercado, su desarrollo a partir de carburo de tungsteno y aditivos de última tecnología le entregan gran dureza superficial y ductilidad, logrando un recubrimiento ideal para solicitudes de abrasión extrema, máxima carga y desgaste abrasivo. La alta tecnología involucrada en su desarrollo le entrega máxima adherencia en superficies metálicas para instalación de placas de desgaste de carburo de tungsteno.

PUEDE SER USADO EN:

- Recuperación de superficies.
- Restauración interior de molinos.
- Protección de superficies metálicas frente a abrasión excesiva.
- Adhesivo de máxima adherencia para montaje de placas de carburo de tungsteno y tungsteno puro.

- Gran resistencia a la abrasión excesiva.
- ✓ Máxima adherencia.
- ✓ Fácil de mezclar y manipular.
- Autoimprimante e hidrofóbico.
- Máxima adherencia a sustratos metálicos.
- ✓ Tiempo de curado moderado.
- ✓ Ideal como adhesivo de montaje para placas de tungsteno.
- ✓ Terminación fina.

KIT

MIREJ TUNG 93

Kit de 4 kilogramos COD.: MITUNG934KG Componente A (2.7 Kg.) Activador B (1.3 Kg.)

Kit de 10 kilogramos COD.: MITUNG9310KG 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	NEGRO	TIEMPO APLICACIÓN A 10°C	50 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA	TIEMPO APLICACIÓN A 25°C	25 min.
DENSIDAD (g/cm3)	2.5	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 10°C	5.5 horas
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Kgf / cm²)	1350	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 25°C	2.5 horas
ALARGAMIENTO POR TRACCIÓN (%)	0.71	TIEMPO DE CURADO A 10°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	36 horas
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (Kgf / cm²)	980	TIEMPO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	24 horas
RESISTENCIA ADHESIÓN POR TRACCIÓN (Kgf / cm²)	252	RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10°C / 125°C
DUREZA (Shore D)	93	DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO	6 AÑOS