

Hoja de Datos de Producto: ARC MX2(E)

Sistema multicomponente, reforzado con cerámica, con 100 % sólidos, formulado para un desgaste extremo por deslizamiento y abrasión causado por partículas finas. El recubrimiento industrial ARC MX2(E) está diseñado para:

- Proteger las superficies contra la erosión por partículas finas secas y la abrasión por lodos húmedos
- Restaurar los equipos gastados a una condición cercana a la original
- Proporcionar una alternativa de mayor duración a los revestimientos de caucho y los azulejos cerámicos contra desgaste
- Resistir un amplio espectro de pH
- Aplicarse fácilmente con llana o badilejo

Áreas de Aplicación

- Ciclones
- Válvulas
- Recipientes de tolvas
- Tornillos para deshidratación de pulpa
- Platos de desgaste
- Bombas de lodos
- Agitadores
- Mezcladores
- Conos limpiadores
- Carretes de tuberías
- Codos de tubería
- Pulverizadores



Características y Beneficios

- El recubrimiento resistente, reforzado con cerámica, resiste una gran variedad de lodos
 - Prolonga la vida útil del equipo expuesto al desgaste por partículas finas
- 100 % sólidos; sin VOC; sin isocianatos libres
 - Aumenta el uso seguro
 - Se adhiere fácilmente a superficies preparadas
- Sirve para aplicaciones exigentes
- Fórmula de baja viscosidad
 - Simplifica la aplicación
 - Disminuye el costo de instalación
 - Se moldea fácilmente

Envase y Cobertura

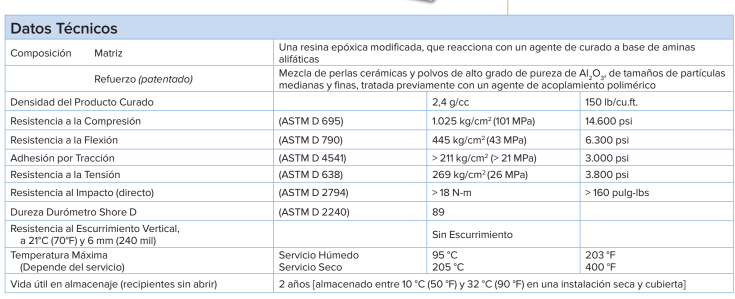
Nominal, basado en un espesor de 3 mm (120 mil)

- El kit de 2,5 litros cubre una superficie de 0,83 m² (8,97 ft²)
- El kit de 16 litros cubre una superficie de 5,33 m² (57,41 ft²)

Nota: Los componentes están previamente medidos y pesados.

Cada kit incluye las instrucciones de mezclado y aplicación. El kit de 2,5 litros incluye herramientas.

Color: Blanco



Formulario n.º ES-084962EU



Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany

Chesterton International GmbH