

## Hoja de Datos de Producto: ARC SD4i

Recubrimiento avanzado de película delgada reforzada con 100 % sólidos, para proteger estructuras y equipos en servicios extremos de inmersión. El recubrimiento industrial ARC SD4i está diseñado para:

- Proteger contra corrosión y erosión
- Proporcionar una protección extendida en servicios de inmersión con sustancias químicas agresivas
- Aplicarse con brocha, rodillo, o mediante aspersión sin aire o con componente plural

## **Áreas de Aplicación**

- Celdas de flotación
- Tanques espesadores

Envase y Cobertura

13,33m<sup>2</sup> (143,52 ft<sup>2</sup>)

42,67 m<sup>2</sup> (459,26 ft<sup>2</sup>)

El kit de 5 litrós incluye herramientas

Color: Gris o azul

Nominal, basado en 1 mano; espesor de película seca

■ El kit de 5 litros cubre una superficie de

■ El kit de 16 litros cubre una superficie de

Nota: Los componentes están previamente medidos y

El cartucho de 1.125 mL cubre una

superficie de 3,00 m<sup>2</sup> (32,30 ft<sup>2</sup>)

Hidrociclones

de 375 μ (15 mil)

- Tolvas
- Tuberías para lodos
- Intercambiadores térmicos
- Tanques para lodos
- Recipientes y silos
- Desaireadores
- Bombas y ventiladores





## Características y Beneficios

- Superficie resistente a la abrasión
  - Prolonga la vida útil del equipo
  - Reduce la necesidad de repuestos
  - Reduce el tiempo improductivo
- Superficie de alto brillo y bajo
  - Mejora el flujo de los materiales
- Realza la eficiencia
- Elevada fuerza de adhesión
  - Impide la corrosión por debajo de la película
- 100 % sólidos; sin VOC; sin isocianatos libres
  - Promueve un uso seguro
  - Sin encogimiento al curarse
  - Resiste la permeación
- Baja viscosidad, película delgada, para aplicación con brocha, rodillo o por aspersión
  - Fácil de aplicar
  - Ahorra tiempo de reparación

## Cada kit incluye las instrucciones de mezclado y aplicación.

Datos Técnicos			
Composición Matriz	Una estructura de resina epóxica modificada, que reacciona con un agente de curado a base de aminas alifáticas		
Refuerzo	Mezcla patentada de refuerzos cerámicos finos		
Densidad del Producto Curado		1,8 g/cc	112 lb/cu.ft.
Resistencia a la Flexión	(ASTM D 790)	640 kg/cm² (62,7 MPa)	9.100 psi
Adhesión por Tracción	(ASTM D 4541)	241 kg/cm² (23,7 MPa)	3.430 psi
Resistencia a la Tensión	(ASTM D 638)	270 kg/cm² (26,4 MPa)	3.800 psi
Elongación por tracción	(ASTM D 638)	2,8 %	
Módulo de Flexión	(ASTM D 790)	6,2x10 <sup>4</sup> kg/cm <sup>2</sup> (6.080 MPa)	8,8 x 10 <sup>5</sup> psi
Dureza Durómetro Shore D	(ASTM D 2240)	85	
Resistencia al Escurrimiento Vertical, a 21 °C (70 °F) y 250 μ (10 mil)		Sin Escurrimiento	
Desgaste Taber H-18/1000 ciclos/1 kg de carga	(ASTM D 4060)	0,26 g de pérdida	
Temperatura máxima (Depende del servicio)	Servicio Húmedo Servicio Seco	65 °C 120 °C	149 °F 248 °F
Vida útil en almacenaje (recipientes sin abrir)	2 años [almacenado entre 10 °C (50 °F) y 32 °C (90 °F) en una instalación seca y cubierta]		

