

Hoja de Datos de Producto: ARC BX1 (890)

Fórmula epóxica modificada, con 100 % sólidos, reforzada con una mezcla patentada de perlas y polvos cerámicos para entornos de desgaste extremadamente abrasivo por deslizamiento. El recubrimiento industrial ARC BX1, resistente al desgaste, está diseñado para:

- Proteger áreas expuestas a abrasión por deslizamiento
- Renovar metales dañados en lugar de aplicar por soldeo capas superpuestas más tradicionales
- Reemplazar azulejos cerámicos y revestimientos de caucho que pueden desprenderse más fácilmente
- Aplicarse fácilmente con llana o badilejo

Áreas de Aplicación

- Recipientes y silos
- Conos apicales
- Bombas de lodos
- Platos de desgaste
- Líneas de soplado
- Hidropulpers
- Chutes
- Ciclones

- Codos de tuberías
- Pulverizadores
- Tornillos de transporte
- Líneas de transporte neumático



Características y Beneficios

- Diseño de envase anidado, fácil de transportar
 - Facilidad de uso en el terreno o en el taller
- Alto nivel de carga de cerámica
 - Prolonga la vida útil del equipo expuesto al desgaste por partículas gruesas
 - Disminuye el coeficiente lineal de expansión térmica
- Matriz de polímero químicamente resistente
 - Cubre una extensa variedad de exposiciones químicas
- Elevada fuerza de adhesión
 - Resiste el desprendimiento
- Alto espesor Aplicación en una sola mano
 - Permite la capacidad de alto espesor vertical en la mayoría de los sustratos
- 100 % sólidos; sin VOC; sin isocianatos libres
 - Promueve un uso seguro
 - Sin encogimiento al curar

Envase y Cobertura

Nominal, basado en un espesor de 6 mm (240 mil)

- El kit de 1,5 litros cubre una superficie de 0,25 m² (2,69 ft²)
- El kit de 5 litros cubre una superficie de 0,85 m² (8,97 ft²)
- El kit de 20 kg cubre una superficie de 1,37 m² (14,70 ft²)

Nota: Los componentes están previamente medidos y pesados.

Cada kit incluye las instrucciones de mezclado y aplicación, además de herramientas.

Colores: Gris

Datos Técnicos				
Composición Matriz	Una resina epóxica modifica	Una resina epóxica modificada, que reacciona con un agente de curado a base de alifáticos		
Refuerzo	Una mezcla patentada de partículas cerámicas seleccionadas para resistencia al desgaste severo por deslizamiento			
Densidad del Producto Curado		2,2 g/cc	137 lb/cu.ft.	
Adhesión por Tracción	(ASTM D 4541)	238,9 kg/cm² (23,5 MPa)	3.400 psi	
Resistencia a la Compresión	(ASTM C 579)	620 kg/cm ²	8.800 psi	
Resistencia a la Tensión	(ASTM C 307)	250 kg/cm² (20,7 MPa)	3.500 psi	
Resistencia a la Flexión	(ASTM C 580)	370 kg/cm² (37,9 MPa)	5.200 psi	
Resistencia al Impacto (inverso)	(ASTM D 2794)	6,8 N-m	60 pulg-lb	
Dureza Durómetro Shore D	(ASTM D 2240)	85		
Resistencia al Escurrimiento Vertical, a 21 °C (70 °F) y 6 mm (1/4")		Sin Escurrimiento		
Temperatura Máxima (Depende del servicio)	Servicio Húmedo Servicio Seco	95 °C 205 °C	203 °F 400 °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]			



A.W. Chesterton Company 860 Salem Street, Groveland, MA 01834 EE. UU. Tel +1 978-469-6888 Gratuito 844-469-6888 www.arc-epc.com ARCInfo@Chesterton.com

© 2016 A.W. Chesterton Company

® Marca comercial registrada poseida y autorizada por
A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países,
a menos que se indíque otra cosa.