

Scheda tecnica del prodotto: ARC SD4i(E)

Rivestimento rinforzato avanzato, a pellicola sottile, solido al 100%, per proteggere strutture e apparecchiature in impieghi estremi in immersione. Il rivestimento industriale ARC SD4i(E) è progettato per:

- proteggere dalla corrosione e dall'erosione
- fornire una protezione di lunga durata in impieghi in immersione in sostanze chimiche
- essere applicato a pennello, a rullo o con uno spruzzatore senz'aria o multicomponente

Aree di applicazione

- Celle di flottazione
- Serbatoi di addensanti

Confezioni e copertura

Resa nominale, basata su 1 strato, DFT totale di 375 μm

■ La cartuccia da 1125 ml copre 3,00 m²

- Raffinatrici
- Disaeratori
- Tramogge
- Tubi di fanghiglie
- Scambiatori di calore
- Vasche di fanghiglie
- Recipienti e silos
- Pompe e ventole



Caratteristiche e vantaggi

- Superficie resistente all'abrasione
 - Maggiore durata delle apparecchiature
 - Riduce le parti di ricambio
- Riduce i tempi di fermo
- Superficie extra-lucida, bassa aderenza
 - Migliora il flusso dei materiali
 - Potenzia l'efficienza
- Aderenza elevata
 - Previene la corrosione sotto-pellicola
- Solido al 100%; assenza di VOC (composti organici volatili); assenza di isocianati liberi
 - Rende più sicuro l'utilizzo delle apparecchiature
 - Non si restringe con la polimerizzazione
 - Resiste alla permeazione
- Pellicola sottile, a bassa viscosità, applicata a pennello, rullo o spruzzatore
 - Facilità di applicazione
 - Riduce i tempi passivi

 Il kit da 5 litri copre 42,67 m² Nota: I componenti sono già misurati e pesati. Ogni kit comprende le istruzioni per la miscelazione e l'applicazione. Il kit da 5 litri contiene gli utensili. Colore: grigio o blu 	SOUTH SOUTH
---	-------------

	Una rosina opossidica mod	Lina rocina eneccidica modificata logata con un agente nelimerizzante amine alifatico	
Composizione Legante	Ona resina epossidica mo	Una resina epossidica modificata legata con un agente polimerizzante amino alifatico.	
Carica di rinforzo	Miscela proprietaria di par	Miscela proprietaria di particelle di ceramica	
Densità dopo la polimerizzazione		1,8 g/cc	
Resistenza a flessione	(ASTM D 790)	717 kg/cm² (70,3 MPa)	
Adesione alla trazione	(ASTM D 4541)	323 kg/cm² (31,8 MPa)	
Resistenza a trazione	(ASTM D 638)	391 kg/cm² (38,2 MPa)	
Allungamento a trazione	(ASTM D 638)	2,8%	
Modulo di resistenza a flessione	(ASTM D 790)	7,7x10 ⁴ kg/cm ² (7531 MPa)	
Durezza del composito Shore D	(ASTM D 2240)	82	
Resistenza verticale alla colatura, a 21 °C e 250 μ		Nessuna colatura	
Test di usura Taber CS-17/1000 cicli/1 kg di carico	(ASTM D 4060)	67 mg di perdita in peso	
Temperatura massima (relativa all'impiego)	Applicazione umida Applicazione asciutta	65°C 120°C	
Durata del prodotto (in contenitori chiusi)	2 anni (se conservato tra 1	2 anni (se conservato tra 10 °C e 32 °C in un luogo asciutto e coperto)	



Chesterton International GmbH