

Baytec® SPR-092A Black

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Baytec SPR-092A Black es un sistema de recubrimiento en spray de película gruesa de dos componentes y 100% sólidos con una dureza Shore A de 92. El componente isocianato es un prepolímero de diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado, y el componente B es una mezcla de poliol polietéreo amina. El sistema tiene estabilizadores UV añadidos y se utiliza en aplicaciones industriales para mejorar la resistencia a la corrosión, al clima y a la abrasión de varias superficies. El sistema está pigmentado de negro. Las aplicaciones típicas incluyen infraestructura de aguas residuales, tuberías, contención secundaria, espumas y otras superficies industriales. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec SPR-092A Black en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) por el usuario con anticipación para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Buena resistencia a la corrosión		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
Usos	Revestimiento protector	-	-
	Aplicación industrial	-	-
	Recubrimiento de Tubería	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Pulverizable	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
Tasa de absorción de agua	1.5 %	-	Internal method
Dureza Durometro	92	-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al desgarro, split	kN/m	-	ASTM D1938
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por capacidad: 100	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Relación de mezcla por capacidad: 100		
Desconocido		-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	150 mg	-	ASTM D1044
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D412
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	kN/m	-	ASTM D624

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.