

Baytec® SPR-085A

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

Descripción del Producto

Baytec SPR-085A es un sistema de spray de dos componentes, 100% sólidos, con una dureza Shore A de 85. El componente isocianato es un prepolímero de diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado, y el componente de polioliol es una mezcla de polioliol de poliéter. El sistema tiene estabilizadores UV añadidos y se utiliza en aplicaciones de spray para mejorar la resistencia a la corrosión, al clima y a la abrasión de metales y concreto. También mejora la resistencia al clima y a la abrasión cuando se aplica a madera, plástico y materiales orgánicos e inorgánicos porosos. También es posible la aplicación en molde. Los usos típicos son para la protección de tuberías, tanques, telas y madera, así como superficies protectoras para espumas flexibles, rígidas y estructurales. El sistema se puede pigmentar a casi cualquier color. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec SPR-085A en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) por el usuario de antemano para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Desgaste Buena Resistencia a la Intemperie	- -	- -
Usos	Revestimiento protector Aplicación industrial Recubrimiento de Tubería Aplicación de recubrimiento	- - - -	- - - -
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Pulverizable	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	190 mg	-	ASTM D1044
Resistencia a la tracción	9.17 MPa	1330.0 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	580 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro			- ASTM D624

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ASTM
	57.8 kN/m	-	D1938
	25 kN/m	-	
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por capacidad: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por capacidad: 1.0	-	-
Desconocido		-	-

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.