

Baytec® SPR-092A

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

Descripción del Producto

Baytec SPR-092A es un sistema de spray 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 polioliol es una mezcla de polioliol polietéreo. 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 varias superficies. También es posible la aplicación en el molde. Las aplicaciones típicas incluyen capas protectoras para tuberías, tanques, telas, madera, espumas flexibles y otras superficies industriales. El sistema se puede pigmentar a casi cualquier color. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec SPR-092A 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	-	-
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

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
	kN/m	-	ASTM D1938

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
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.