

Baytec® SPR-055D

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

Descripción del Producto

Baytec SPR-055D es un sistema de recubrimiento en spray de película gruesa de dos componentes y 100% sólidos con una dureza Shore D de 55*. El componente isocianato es un prepolímero de diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado, y el componente B es una mezcla de poliol amina de poliéter. El sistema tiene estabilizadores UV añadidos y se utiliza para proteger estructuras de concreto y acero en entornos industriales de alta resistencia contra la corrosión, abrasión y condiciones climáticas. El sistema es sin pigmento y se puede colorear a medida. Aplicaciones típicas incluyen infraestructura de aguas residuales, contención primaria y secundaria, tuberías, plataformas de camiones, minería y otras superficies industriales. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec SPR-055D en una aplicación dada 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	-	-
Usos	Revestimiento protector Aplicación industrial	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Recubrimiento de Tubería	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Pulverizable	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.998 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	55	-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	125 mg	-	ASTM D1044
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D412
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	kN/m	-	ASTM D624
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Relación de mezcla por

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	capacidad: 100 Relación de mezcla por capacidad: 100	- - -	- - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Permeabilidad	0.0700 perm·in	-	ASTM E96
Resistencia al desgarro, split	kN/m	-	ASTM D1938
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.