

BCC Resins BC 6005

Fabricante	BCC Products Inc.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BC 6005 es una resina epóxica tixotrópica de color blanco nieve diseñada específicamente para la reproducción de calidad de una variedad de superficies. Un sistema de curado a temperatura ambiente que ofrece un amplio tiempo de trabajo y, al mismo tiempo, proporciona un rápido agarre para la laminación. BC 6005 se puede aplicar fácilmente con un pincel o con llana a un grosor de 1/8" o menos en superficies verticales o sobre radios agudos sin gotear ni temor a escurrirse. Una vez curado, este sistema de resina proporciona una superficie dura y resistente a los golpes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Tenacidad Resistente Tixotrópico	- - -	- - -
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
Apariencia	Blanco	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pasta	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	-	-	-
	1.50 g/cm ³	-	ASTM D792
	1.49 g/cm ³	-	ASTM D1505
Dureza Durometro	89	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	46.9 MPa	6802.28 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	6620 MPa	960151.56 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	61.4 MPa	8905.33 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	90.3 MPa	13096.93 psi	ASTM D695
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	58.9 °C	138.02 °F	ASTM D648
CLTE	7.7E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 6.0, Relación de mezcla por volumen: 4.0	- - -	- - -
Vida útil en pote	18 to 22 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	480 to 720 min	-	-

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.