

BCC Resins BC 5009

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

Descripción del Producto

BC5009 es un sistema de resina de propósito general, modificado, sin relleno, de curado a temperatura ambiente y de muy baja viscosidad. BC5009 es un adhesivo epóxico de color ámbar claro especialmente formulado para la unión de madera y tablero de modelo de urethane. También puede usarse como resina de laminado. La resina está indicada por color (verde) y se tornará de un color ámbar claro a medida que el endurecedor se mezcle en la resina. Este sistema de indicador promueve una mezcla rápida y eficiente de la resina y el endurecedor, asegurando que estén completamente mezclados sin perder tiempo en mezclar en exceso.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja Viscosidad	-	-
	General	-	-
Usos	Laminado	-	-
	General	-	-
	Unión	-	-
Apariencia	Ámbar transparente	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Método de laminación	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	71.1 °C	159.98 °F	ASTM D648

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 25 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Vida útil en pote	30 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	2100 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de postcurado	hr	-	-
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.