

# BCC Resins BC 7062-2H

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

## Descripción del Producto

BC 7062 son resinas de fundición epóxicas de baja viscosidad rellenas de aluminio. Estos sistemas de curado a temperatura ambiente permiten al usuario elegir grosores de 1/8 de pulgada hasta un máximo de 6 pulgadas sin espumar ni provocar contracción excesiva. Los grosores de fundición pueden aumentarse incorporando agujas, puff o gránulos de aluminio. BC 7062, cuando se cura adecuadamente, proporciona una reproducción casi perfecta, resultando en una superficie dura y resistente, dimensionalmente estable. Para su uso en la construcción de modelos duplicados, prototipos, patrones, matrices de cara, etc.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Aluminio	-	-
<b>Características</b>	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta dureza	-	-
	Baja Viscosidad	-	-

### Usos

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Material de modelado	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
	Prototipado	-	-
<b>Apariencia</b>	Plata	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 9.0, Relación de mezcla por volumen: 4.6	-	-
<b>Vida útil en pote</b>	70 to 80 min	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	7000 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	1400 to 1800 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	120 hr	-	-
	3.0 to 4.0 hr	-	-
<b>Espesor de colada</b>	0.750 to 2.00	-	-

## 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.