

# BCC Resins BC 4570

<b>Fabricante</b>	BCC Products Inc.	<b>Categoría</b>	TS, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BC 4570 es una pasta multipropósito diseñada para realizar reparaciones rápidas en una variedad de sustratos donde la temperatura de servicio supera los 200°F (93°C). Es fácil de mezclar y aplicar, cura en 15-20 minutos y luego puede conformarse fácilmente mediante limado, esmerilado o mecanizado. BC 4570 presenta buena adhesión a SMC, FRP, moldes de epoxi para altas temperaturas, hierro fundido, aluminio, acero y muchas otras superficies. Destaca por: resistencia al calor hasta 425°F, excelente reparación para uso aeronáutico/aeroespacial, sellador compuesto para núcleo de panal y núcleo de espuma, y reparaciones de piezas SMC y FRP.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Mecanizable	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Resistencia al calor, alta	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de Aeronaves	-	-
	Aplicaciones Aeroespaciales	-	-
	Materiales de reparación	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Gris	-	-
<b>Formas</b>	Adhesivo	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.68 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	88	-	ASTM D2240
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	127 °C	260.6 °F	ASTM D648
<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: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 2.0	-	-
<b>Vida útil en pote</b>	min	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	min	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.