

# BJB Polyurethane WC-755 A/B

<b>Fabricante</b>	BJB Enterprises, Inc.	<b>Categoría</b>	PUR, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

WC-755 A/B produce un material de 55 Shore D que se utiliza comúnmente para hacer fundiciones claras o tintadas de todo tipo. Cuando se utiliza a temperatura ambiente, se pueden fundir fácilmente piezas de 1/8" de grosor o más. Las fundiciones que son inferiores a 1/8" de grosor generalmente requieren un post-curado suave. Este producto puede presentar un ligero amarillamiento o cambio de color cuando se expone a luz UV directa.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia a la Intemperie Alta claridad Bajo a ningún olor	- - -	- - -
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición	-	
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.08 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
		-	-
	1.077 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.027 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Contracción</b>	0.40 %	-	ASTM D2566
<b>Dureza Durometro</b>	50 to 60	-	ASTM D2240
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de gelificación</b>	35.0 min	-	-
<b>Tiempo de trabajo (25°C)</b>	20.0 min	-	-
<b>Viscosidad Brookfield</b>		-	-
	650 to 750 mPa·s	650.0 -	-
	550 to 650 mPa·s	750.0 cP	-
	740 mPa·s	550.0 -	-
		650.0 cP 740.0 cP	
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 65, Relación de mezcla por volumen: 62 Relación de mezcla por peso:	- - -	- - -

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	100, Relación de mezcla por volumen: 100		
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	96.5 MPa	13996.17 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	19.2 MPa	2784.73 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	210 %	-	ASTM D638
<b>Resistencia a la flexión</b>	2.00 MPa	290.08 psi	ASTM D790
<b>Resistencia al desgarro</b>	52.5 kN/m	-	ASTM D624
<b>Impacto Izod con entalla</b>	460 J/m	8.62 ft·lb/in	ASTM D256

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.