

# BJB Polyurethane WC-766 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-766 A/B es un producto de poliuretano transparente y sin color, de dos partes, con dureza 65 Shore D que se utiliza comúnmente para fabricar piezas transparentes o tintadas de todo tipo. Cuando se utiliza a temperatura ambiente, se pueden moldear fácilmente piezas de 1/8" de grosor o más. Las piezas que son menos de 1/8" de grosor generalmente requieren un post-curado suave. Resumen del producto: Claridad excepcional, resistente a UV y oxidación, resistente y a impactos, tiempo de trabajo de 15-20 minutos, sin olor, disolventes o exudados, buena resistencia a la intemperie.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Antioxidación	-	-
	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	El olor es bajo o nulo	-	-
			-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Definición, alta Buena Tenacidad		
<b>Usos</b>	Accesorios transparentes o translúcidos	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Incoloro	-	-
<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>		-	-
	1.03 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.08 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción</b>	0.40 %	-	ASTM D2566
<b>Dureza Durometro</b>		-	ASTM D2240
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de gelificación</b>	20.0 min	-	-
<b>Tiempo de trabajo</b>	15.0 min	-	-
<b>Tiempo de curado</b>	day	-	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>		-	-
	Relación de mezcla por peso:	-	-
	75, relación de mezcla por capacidad: 72	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100		
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	650 cP	-	Brookfield
	550 cP	-	Brookfield
	cP	-	Brookfield
<b>Tiempo de desmoldeo</b>	min	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	214 MPa	31038.13 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	31.7 MPa	4597.7 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	230 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	2.17 MPa	314.73 psi	ASTM D790
<b>Resistencia al desgarro</b>	80.6 kN/m	-	ASTM D624
<b>Impacto Izod con entalla</b>	480 J/m	8.99 ft·lb/in	ASTM D256

## 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.