

# BJB Polyurethane WC-595 A/B

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

## Descripción del Producto

WC-595 A/B es un elastómero de poliuretano claro de dos partes y 90 Shore A. Se recomienda su uso donde se requiera un elastómero resistente, flexible y permanentemente transparente. Se puede teñir fácilmente y retendrá su color siempre que se utilicen colorantes estables. WC-595 A/B no contiene MOCA, MDA ni TDI. Además de ser un excelente producto moldeable, es un excelente adhesivo libre de disolventes para unir varios sustratos plásticos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Unión	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<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>	-	ASTM D792
	1.07 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Volumen específico</b>	0.954 cm <sup>3</sup> /g	-	-
<b>Contracción de moldeo</b>	0.50 %	-	ASTM D2566
<b>Dureza Durometro</b>	85 to 95	-	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>Componentes termoendurecibles</b>		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 95	-	-
	Relación de mezcla por peso: 90, Relación de mezcla por volumen: 93	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>		-	ASTM D2393
	350 cP	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	2400 cP	-	-
	900 cP	-	-
<b>Tiempo de desmoldeo</b>		-	-
	240 min	-	-
	360 min	-	-
<b>Tiempo de postcurado</b>	120 to 170 hr	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	27.6 MPa	4003.05 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	180 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	65.7 kN/m	-	ASTM D624

## **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.