

## BJB Polyurethane F-70 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

El sistema F-70 A/B es un material de gel rápido y desmoldeo rápido orientado a la producción. Presenta un tiempo de trabajo que permite mezclar, desgasificar al vacío y verter piezas sin aire. F-70 A/B se puede desmoldar en tan solo una hora dependiendo del tamaño y configuración de la pieza. Aspectos destacados del producto: Desmoldeo rápido Ideal para producción de piezas No contiene MOCA, MDA o TDI Muy fácil de usar Excelentes propiedades físicas

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Punto de cristalización de solidificación rápida	-	-
<b>Usos</b>	Molde/Molde/Herramienta	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Translúcido Amarillo	- -	- -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>		-	-
	1.02 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.13 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.11 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción</b>	0.20 %	-	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>	min	-	-
<b>Tiempo de trabajo</b>	min	-	-
<b>Tiempo de curado</b>	day	-	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 90	-	-
	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>	550 cP	-	Brookfield Brookfield Brookfield Brookfield

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	690 cP	-	
	620 cP	-	
<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>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	2.96 MPa	429.31 psi	ASTM D412
	4.55 MPa	659.92 psi	ASTM D412
	6.21 MPa	900.69 psi	ASTM D412
<b>Resistencia a la tracción</b>	6.48 MPa	939.85 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	320 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	15.2 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.