

## BJB Polyurethane F-42 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-42 A/B es un material de producción orientado a gelificación rápida y desmoldeo rápido. Presenta un tiempo de trabajo que permite mezclar, desgasificar al vacío y verter piezas sin aire. F-42 A/B puede desmoldearse en 2-3 horas a temperatura ambiente, según el tamaño y la configuración de la pieza. F-42 A/B contiene estabilizadores UV para proporcionar protección adicional cuando se utiliza en aplicaciones exteriores. Aspectos destacados del producto: desmoldeos rápidos, ideal para producción de piezas, no contiene MOCA, MDA ni TDI, muy fácil de usar

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Estabilizador UV	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia a UV	-	-
	Punto de cristalización de solidificación rápida	-	-
	Buena desmoldeo	-	-
	Cumplimiento RoHS	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Cumplimiento RoHS</b>			
<b>Apariencia</b>	Translúcido Amarillo	- -	- -
<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>	1.09 g/cm <sup>3</sup>  1.11 1.02	- - - -	ASTM D792 - - -
<b>Contracción de moldeo</b>	0.10 %	-	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 (25°C)</b>	min	-	-
<b>Tiempo de curado (25°C)</b>	day	-	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 92 Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 100	- - -	- - -

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	850 cP	-	Brookfield
	750 cP	-	Brookfield
	550 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>Resistencia a la tracción</b>	5.03 MPa	729.54 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	660 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	13.3 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.