

# BJB Epoxy TC-1606 A/B

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

## Descripción del Producto

TC-1606 es un compuesto epoxi de encapsulado negro de muy baja viscosidad. Tiene una larga vida útil, excelentes propiedades de liberación de burbujas y se puede inyectar a través de un tubo de pequeño diámetro, como una aguja hipodérmica. La resistencia al choque térmico es otra ventaja de TC-1606.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Baja Viscosidad	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup>	-	ERF 3-69
<b>Absorción de agua</b>	0.30 %	-	ASTM D543

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad</b>	500 mPa·s	500.0 cP	-
<b>Dureza Durometro</b>	75	-	ASTM D2240

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de trabajo</b>	2.0 hr	-	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 50	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	52 wk	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	52.4 MPa	7599.99 psi	ERF 6-69
<b>Elongación a la tracción</b>	6.0 %	-	ERF 6-69

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistividad volumétrica</b>		-	ASTM D257
	7.0E+14 ohms·cm	-	-
	2.3E+11 ohms·cm	-	-
<b>Constante dieléctrica</b>	3.80	-	ASTM D150
<b>Factor de disipación</b>	0.025	-	ASTM D150

## 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.