

# BJB Epoxy TC-1611 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-1611 A/B es un recubrimiento de superficie negro, fácil de aplicar y resistente al calor, comúnmente utilizado como capa de cara para sistemas de laminado y fundición de epoxi. TC-1611 A/B proporciona una excelente reproducción de detalles de superficie y tiene una temperatura de servicio de 350°F (177°C).

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta dureza	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<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>	2.00 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
		-	-
	1.845 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	0.978 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Dureza Durometro</b>	90 to 94	-	ASTM D2240

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de desmoldeo (25°C)</b>	16.0 to 24.0 hr	-	-
<b>Tiempo de trabajo (25°C)</b>	20.0 to 25.0 min	-	-
<b>Viscosidad Brookfield</b>		-	-
	15.5 Pa·s	-	-
	Similar a pasta	-	-
	0.0600 Pa·s	-	-
<b>Componentes termoendurecibles</b>		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 6.0, Relación de mezcla por volumen: 11	-	-
		-	-
<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>	56.5 MPa	8194.65 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la flexión</b>	86.2 MPa	12502.28 psi	ASTM D790

## Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia a la compresión</b>	193 MPa	27992.33 psi	ASTM D695

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	166 °C	330.8 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	6.5E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D3386

## 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.