

## BR® 623-1

<b>Fabricante</b>	Cytec Industries Inc.	<b>Categoría</b>	Epoxy
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

El compuesto de encapsulado BR® 623-1 es un material epoxi de un componente diseñado para su uso en relleno de insertos o de bordes de estructuras de panel. Ha sido formulado para tener baja viscosidad, lo que lo hace especialmente adecuado para el relleno manual de paneles de celdas pequeñas. BR 623-1 tiene una larga vida útil de trabajo a 75°F (24°C). Las pruebas muestran que el producto sigue siendo apto para uso manual incluso después de 1 mes a 75°F (24°C). La naturaleza tixotrópica de BR 623-1 garantiza que no haya descuelgue ni separación de resina durante el curado del compuesto de encapsulado cuando se utiliza para rellenar paneles de panel y cierres. Aplicaciones sugeridas: Relleno de insertos y bordes de estructuras tipo panel

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Baja densidad	-	-
	Baja emisión de humo	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
	Autoextinguible	-	-
	Tixotrópico	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Aplicaciones de Relleno Partes estructurales	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	ATS 1000.001 FAR 25.853	- -	- -
<b>Apariencia</b>	Amarillo	-	-
<b>Formas</b>	Pasta	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Envasado	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.650 to 0.750 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la compresión</b>		-	-
	30.9 MPa	4481.67 psi	-
	43.6 MPa	6323.66 psi	-
	59.3 MPa	8600.75 psi	-
<b>Resistencia al cizallamiento</b>		-	-
	12.3 MPa	1783.97 psi	-
	12.5 MPa	1812.98 psi	-
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Volátiles</b>	%	-	-

## 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.