

## BR® 623P4

<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

BR® 623P4 es un material epoxi de un componente diseñado para su uso en relleno de insertos o de bordes de estructuras tipo panel. Ha sido formulado para ofrecer la ventaja de una baja viscosidad, lo que lo hace especialmente مناسب para el relleno manual de celdas pequeñas [1/8 inch (3.175 mm)] y de secciones profundas [> 1 inch (> 25.4 mm)] de núcleo de panel, así como para aplicaciones con equipos automáticos de bombeo o dosificación. La larga vida útil de trabajo de BR 623P4 a temperatura ambiente elimina la necesidad de limpiar con materiales solventes las tuberías del equipo de bombeo. La baja densidad curada (0.70 g/cm<sup>2</sup>) y el alto rendimiento mecánico de BR 623P4 permiten excelentes propiedades específicas en estructuras de panel. La naturaleza tixotrópica de BR 623P4 garantiza que no haya descuelgue del compuesto de encapsulado cuando se utiliza para el relleno de bordes de paneles de panel. Aplicaciones sugeridas: Relleno de insertos o de bordes de estructuras tipo panel

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Baja densidad	-	-
	Baja emisión de humo	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Baja Viscosidad	-	-
	Autoextinguible	-	-
	Tixotrópico	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones	-	-
	Aeroespaciales	-	-
	Aplicaciones de Relleno	-	-
	Partes estructurales	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FAR 25.853	-	-
<b>Apariencia</b>	Amarillo	-	-
<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>		-	-
	42.0 MPa	6091.6 psi	-
	53.0 MPa	7687.01 psi	-
	66.0 MPa	9572.51 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.

---

**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.