

## BR® 680-3

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

### Descripción del Producto

BR® 680-3 es un adhesivo en pasta, transparente a radar, material viscoso/tixotrópico suministrado con un 60 - 65% de sólidos. Está destinado a unir estructuras sándwich tanto metálicas como no metálicas. Es igualmente adecuado para unir metales y laminados compuestos. BR 680-3 es co-curable a temperaturas de hasta 700°F (371°C) con varios compuestos de polimida. Aunque no es obligatorio, se puede utilizar el imprimador adhesivo BR® 680 para sellar superficies metálicas preparadas. Aplicaciones sugeridas: Construcción de sándwich de panel Unión metal a metal Unión compuesto a metal Unión compuesto a compuesto

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena adhesión	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Curado por calor	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Resistente a la oxidación	-	-
	Tixotrópico	-	-

#### Usos

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Adhesivos	-	-
	Unión	-	-
	Unión de Metal	-	-
	Partes estructurales	-	-
<b>Apariencia</b>	Marrón	-	-
<b>Formas</b>	Pasta	-	-

### 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.