

## BR® 154

<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® 154 es un epóxico modificado, imprimador resistente a la corrosión desarrollado para su uso con películas adhesivas estructurales que exigen un rendimiento mecánico continuo a 350°F (177°C) con exposición a corto plazo de hasta 400°F (204°C). Está formulado para proporcionar la máxima resistencia ambiental y durabilidad dentro de la línea de unión. Los artículos imprimados con el imprimador BR 154 y curados tienen una vida útil indefinida. Los detalles imprimados deben envolverse en papel Kraft (como protección contra el polvo y la suciedad) y almacenarse antes de la unión adhesiva. Se recomienda mantener condiciones controladas de temperatura máxima de 85°F (30°C) y humedad máxima del 65% para una vida útil prolongada.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Duradero	-	-
	Buena resistencia a la corrosión	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alta resistencia al calor Resistente a la oxidación		
<b>Usos</b>	Unión Partes estructurales	- -	- -
<b>Apariencia</b>	Amarillo	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Pulverización	-	-

  

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	0.871 g/cm <sup>3</sup>	-	-

## 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.