

## BR® 6750

<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® 6750 es un imprimador inhibidor de corrosión de un solo componente, a base de cromo, modificado epóxico que no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV). BR 6750 es 100% a base de agua y no depende de disolventes exentos para lograr su clasificación de nivel cero de COV. BR 6750 supera todas las regulaciones de emisión de COV estatales y federales para imprimadores de unión adhesiva estructural y ofrece propiedades mecánicas y resistencia a la corrosión equivalentes a las de los sistemas de imprimación a base de disolventes. BR 6750 también proporciona un rendimiento excepcional con la mayoría de los sistemas adhesivos de curado a 350°F (177°C). Ofrece una amplia latitud de aplicación/procesamiento. Se puede procesar fácilmente con equipos de pulverización HVLP o de atomización de aire estándar y es insensible a las condiciones de la cabina de pulverización en temperaturas de 65°F a 95°F (18°C a 35°C) y RH de hasta 65%.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

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

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

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.05 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.