

BR® 6747-1

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

Descripción del Producto

BR® 6747-1 es un imprimador inhibidor de corrosión de un solo componente, a base de cromo, modificado epóxico que no contiene componentes orgánicos volátiles (COV). BR 6747-1 es 100% a base de agua y no depende de disolventes exentos para lograr su clasificación de nivel cero de COV. 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 6747-1 también proporciona un rendimiento excepcional con la mayoría de los sistemas adhesivos de curado a 250 - 350°F (121 - 177°C). BR 6747-1 ofrece una amplia latitud de aplicación/procesamiento, procesamiento simple con equipos de pulverización HVLP o de atomización de aire estándar y es insensible a las condiciones de la cabina de pulverización - temperatura de 65 - 95°F (18 - 35°C) y humedad relativa de 30 - 70%. Para aplicaciones que no permiten el uso de inhibidores de corrosión a base de cromo, consulte el Boletín Técnico de Cytec para el imprimador de unión adhesiva inhibidor de corrosión BR 6747-1 NC a base de no cromo. Aplicaciones sugeridas: Imprimador de unión para componentes de aluminio donde la protección contra la corrosión es crítica. También es muy efectivo como imprimador de pintura inhibidor de corrosión para sustratos de aluminio. Promotor de adhesión efectivo para otros metales (acero inoxidable, titanio y níquel).

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena resistencia a la corrosión	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Curado por calor	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Bajo VOC	-	-
Usos	Unión	-	-
	Unión de Metal	-	-
	Partes estructurales	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-
Método de procesamiento	Pulverización	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.05 to 1.09 g/cm ³	-	-

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.