

BR® 6700-1

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

Descripción del Producto

BR® 6700-1 es un imprimador inhibidor de corrosión no cromado, de un solo componente, modificado epóxico que no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV). Este imprimador está diseñado para cumplir con los requisitos estrictos de los imprimadores de unión adhesiva en varios sustratos metálicos y es compatible con tratamientos de superficie PAA, PSA, PSA/TSA y Sol-Gel. BR 6700-1 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 6700-1 también proporciona un rendimiento excepcional con la mayoría de los sistemas adhesivos de curado a 250°F a 350°F (121°C a 177°C). BR 6700-1 tiene una amplia latitud de aplicación/procesamiento, procesamiento simple con H.V.L.P. o equipos de pulverización de atomización de aire estándar y es insensible a las condiciones de la cabina de pulverización - temperaturas de 65°F a 95°F (18°C a 35°C) y humedad relativa del 30% al 70%.

Especificaciones Técnicas

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.06 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.