

BR® 127

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

Descripción del Producto

BR® 127 imprimación inhibidora de corrosión es una imprimación epoxi modificada. Es el estándar de la industria para imprimaciones inhibidoras de corrosión de alto rendimiento y se ha utilizado en prácticamente todos los aviones comerciales fabricados desde su introducción. La imprimación BR 127 puede utilizarse con prácticamente todos los adhesivos de película de 250°F (121°C) y ha sido diseñada para proporcionar un rendimiento estructural óptimo a temperaturas que oscilan entre -67°F y 300°F (-55°C a 149°C). La imprimación BR 127 está formulada para proporcionar la máxima resistencia ambiental y durabilidad dentro de la línea de unión, así como para evitar el socavado por corrosión. También puede utilizarse eficazmente como recubrimiento protector fuera de las áreas unidas. La imprimación inhibidora de corrosión BR 127 puede curarse antes del pegado. Los ciclos de curado recomendados van de 4 horas a 180°F (82°C) a 30 minutos a 250°F (121°C). Los artículos imprimados con imprimación BR 127 y posteriormente curados tienen una vida útil indefinida en almacén. Las piezas imprimadas deben envolverse en papel Kraft (como protección contra el polvo y la suciedad) y almacenarse antes del pegado adhesivo. Se recomienda mantener condiciones controladas de una temperatura máxima de 85°F (29°C) y una humedad máxima del 65% para prolongar la vida útil en almacenamiento. Los ciclos de curado para películas adhesivas imprimadas con imprimación BR 127 pueden variar de 200°F a 350°F (93°C a 177°C) con presiones mínimas para asegurar el correcto acoplamiento de las piezas unidas.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Buena resistencia a la corrosión	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Resistente a la oxidación	-	-
Usos	Aplicaciones Aeroespaciales	-	-
	Unión	-	-
	Partes estructurales	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-
Método de procesamiento	Pulverización	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.875 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.