

BR® 95

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

Descripción del Producto

BR® 95 es un adhesivo en pasta de dos componentes, epóxico modificado que mantiene una resistencia superior en estructuras metálicas y compuestas. El adhesivo estructural BR 95 se puede curar a temperatura ambiente. Se pueden emplear técnicas aceleradas si se desea un curado más rápido o una mayor resistencia a temperaturas elevadas. Para lograr un rendimiento mecánico consistente, así como la máxima resistencia ambiental al unir detalles de aluminio, se recomienda el uso del imprimador inhibidor de corrosión BR® 127.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Unión	-	-
	Partes estructurales	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pasta	-	-

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.