

BJB Polyurethane PC-14 A/B-C

Fabricante	BJB Enterprises, Inc.	Categoría	TSU
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PC-14 A/B-C es un sistema de gel de poliuretano líquido de baja viscosidad, diseñado originalmente como encapsulante reingresable para haces de empalmes telefónicos y otras envolventes de cable. Presenta excelentes propiedades de humectación y penetración, y es compatible con todos los componentes de cables y empalmes. PC-14 A/B-C puede reingresarse fácilmente a mano, o con un esfuerzo mínimo con herramientas. ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO: No espumante, inodoro No contiene MOCA, MDA, TDI ni ingredientes volátiles No corrosivo y compatible con componentes eléctricos plásticos y metálicos Fácil de usar Cura a temperatura ambiente Fácil reingreso y retirada manual del material curado si es necesario

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo a ningún olor	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
	No corrosivo	-	-
Usos	Recubrimiento de cable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Translúcido	-	-
	Amarillo	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Encapsulando	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	ASTM D792
	0.930 g/cm ³	-	-
	0.980 g/cm ³	-	-
	0.990 g/cm ³	-	-
	1.01 g/cm ³	-	-
	1.02 g/cm ³	-	-
Volumen específico		-	-
	1.00 cm ³ /g	-	-
	1.05 cm ³ /g	-	-
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	10 to 20	-	-
	40 to 50	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación		-	-
	10.0 to 15.0 min	-	-
	20.0 to 25.0 min	-	-
Tiempo de trabajo		-	-
	5.0 to 10.0 min	-	-
	15.0 to 20.0 min	-	-
Relación de mezcla	60.0 wt%	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 50 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	630 cP 150 cP 30.0 cP 200 cP 400 cP	- - - - -	ASTM D2393 - - - -
Tiempo de desmoldeo	120 to 180 min	-	-

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.