

BJB Polyurethane PC-10

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

Descripción del Producto

PC-10 se configura como un sistema de material líquido de tres componentes. Cuando se añade en cantidades incrementadas, el componente "C" transforma la mezcla básica A/B de la textura de un gomita suave ordinaria a una consistencia similar a la gelatina. Una de las características más inusuales, pero importantes de este producto es que, independientemente de la consistencia, PC-10 puede volver a su forma original. La cantidad máxima de "C" que se puede añadir es del 200% a una mezcla total A/B. Este nivel de "C" produce un gel que tiene una superficie adhesiva tipo sensible a la presión. Esta puede ser una característica deseable ya que puede mantener el gel en su lugar cuando se utiliza para llenar una vejiga o bolsa. PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO: Resiste la absorción de humedad y es insensible a la humedad durante el manejo. No espumante. No contiene MOCA, MDA o TDI. No corrosivo y compatible con componentes eléctricos. Muy fácil de usar. Cura a temperatura ambiente.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Baja absorción de humedad	-	-
	No corrosivo	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Adhesivos	-	-
Formas	Líquido	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.948 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.20 %	-	-
Dureza Durometro	13 to 17	-	ASTM D2240
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	150 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	180 min	-	-
Tiempo de trabajo	5.0 to 10.0 min	-	-
Relación de mezcla	200.0 wt%	-	-
Resistencia al agua	0.2 wt%	-	-

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.