

## BJB Polyurethane SC-89

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

### Descripción del Producto

SC-89 se puede utilizar como un recubrimiento elástico para tejidos, látex, espuma, goma y elastómeros de poliuretano como SkinFlex. La serie SC-89 es un recubrimiento de urethane elastomérico completamente reaccionado, no amarillento, que se seca por evaporación de solvente.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alta elongación	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Flexibilidad a baja temperatura	-	-
	Resistente a solventes	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Recubrimiento	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.910 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Viscosidad</b>	1.85 Pa·s	-	-
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de secado</b>		-	-
	3.0 min	-	-
	1.0 min	-	-
<b>Resistencia a ácidos</b>	Sin efecto	-	-
	Sin efecto	-	-
	ligera hinchazón y cambio de color	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	52 wk	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ASTM D412
	3.86 MPa	559.85 psi	-
	8.96 MPa	1299.54 psi	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	46.2 MPa	6700.76 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	700 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>		-	-
	87.6 kN/m	-	ASTM D624
	53 kN/m	-	ASTM D470

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.