

## BJB Polyurethane SC-114

<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-114 es un recubrimiento de poliuretano alifático a base de agua. SC-114 puede utilizarse como recubrimiento elástico para la mayoría de los plásticos, espumas, caucho sintético, espumas flexibles de poliuretano y elastómeros de poliuretano como SkinFlex. Este producto, al aplicarse con brocha o pulverizado, se seca al aire rápidamente para formar un recubrimiento elastomérico suave y elástico.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena estabilidad del color	-	-
	Alta elongación	-	-
	Resistente a la humedad	-	-
	Suave	-	-
	Resistente a solventes	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Recubrimientos de tela	-	-
<b>Apariencia</b>	Blanco	-	-

<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>	1.10 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Absorción de agua</b>	5.0 %	-	-
<b>Contenido de sólidos</b>	40 %	-	-
<b>Viscosidad</b>	100 to 300 mPa·s	100.0 - 300.0 cP	-

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de secado</b>	15.0 min	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 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
	2.76 MPa	400.3 psi	-
	1.38 MPa	200.15 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	13.8 to 16.5 MPa	2001.52 - 2393.13 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	620 %	-	ASTM D412

## 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.