

# BJB Polyurethane SC-80

<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-80 es un poliuretano alifático de un solo componente que reacciona completamente utilizando agua como su agente dispersante. Desarrollado originalmente como un imprimante para pintar materiales de poliuretano flexible, el SC-80 se utiliza a menudo como una capa superior o un producto que sellará sustratos porosos. Película resistente pero flexible, flexibilidad a baja temperatura, excelente resistencia al agua, fácil de pigmentar con pigmentos a base de agua.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena colorabilidad	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Flexibilidad a baja temperatura	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Tenacidad Ultra Alta	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de recubrimiento	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Película	-	-
	Pintura	-	-
	Selladores		
<b>Apariencia</b>	Ámbar Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Pulverización	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.01 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b>	20.0 cP	-	ASTM D2393
<b>Tiempo de secado</b>	3.0 hr	-	-

## 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.