

# BUP 690

<b>Fabricante</b>	Bonyan Kala Chemie Company	<b>Categoría</b>	TS, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Características: tiempo de gel moderado viscosidad baja muy buenas propiedades físicas y mecánicas después del curado capacidad de carga adecuada  
Aplicaciones: fabricación de masilla fabricación de piedras adhesivas

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Baja Viscosidad	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Contracción de moldeo</b>	%	-	-
<b>Absorción de agua</b>	%	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Valor ácido</b>	mg KOH/g	-	-
<b>Color Gardner</b>	Verde-azulado	-	-
<b>Dureza Barcol</b>		-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	°C	-	-
<b>Temperatura de fusión pico</b>	°C	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	MPa	-	-
<b>Elongación a la tracción</b>	%	-	-
<b>Resistencia a la flexión</b>	MPa	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contenido de sólidos</b>	60 to 64 %	-	-
<b>Viscosidad</b>	0.30 to 0.45 Pa·s	-	-
<b>Tiempo de curado</b>	0.067 to 0.13 hr	-	-
<b>Tiempo de gelificación</b>	4.0 to 9.0 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.