

# Bluestar Epoxy WSR6101

<b>Fabricante</b>	Shanghai BlueStar New Chemical Materials Co., Ltd.	<b>Categoría</b>	Epoxy
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Aplicaciones de resina epoxi de bisfenol-A: Este producto es resina epoxi general. Tiene buena propiedad de aislamiento eléctrico, buena cohesión y buena propiedad para la operación de procesos. Se utiliza ampliamente para preparar recubrimientos sin disolventes o con menos disolventes, plásticos reforzados con fibra de vidrio, compuestos, adhesivos, fundición, etc.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Aislante eléctricamente	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta viscosidad	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente - Ligeramente amarillo	-	-

<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>	Fundición	-	-

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Punto de reblandecimiento</b>	12 to 32 °C	53.6 - 89.6 °F	-

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Equivalente epoxi</b>	213 to 270 g/eq	-	-
<b>Volátiles</b>	%	-	-

## **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.