

# Beamset EL-1

<b>Fabricante</b>	Arakawa Chemical Industries, Ltd.	<b>Categoría</b>	Acrylic (PMMA)
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Esta resina es una resina foto-curable que se cura rápida y tridimensionalmente mediante polimerización radical que ocurre con irradiación de haz de electrones (EB) o rayos ultravioletas (UV). Esta resina se ha utilizado ampliamente para diversas aplicaciones. Tipo: Acrilato multifuncional Características: Antiestático, eléctricamente conductivo. Uso: Material eléctricamente conductivo, electrodo transparente.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Antiestático	-	-
	Conductivo eléctricamente	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Piezas transparentes	-	-
<b>Apariencia</b>	Azul	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contenido no volátil</b>	1.6 %	-	-
<b>Viscosidad</b>	Pa·s	-	-

## **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.