

# Beamset 1200

|                     |                                   |                  |                                |
|---------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Arakawa Chemical Industries, Ltd. | <b>Categoría</b> | Epoxy                          |
| <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 ultravioleta (UV). Esta resina se ha utilizado ampliamente para diversas aplicaciones. Tipo: Acrilato de epoxi Características: Excelente dureza Buena trabajabilidad Uso: Recubrimientos duros En película de molde

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico                          | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|--|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Alta dureza                              | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Películas<br>Aplicación de recubrimiento | -<br>-           | -<br>- |
| <b>Apariencia</b>      | Blanco lechoso                           | -                | -      |
| <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> | 60 %                   | -                       | -             |
| <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.