

Beamset 505A-6

Fabricante	Arakawa Chemical Industries, Ltd.	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Esta resina es una resina fotocurable que cura rápida y tridimensionalmente mediante polimerización radicalaria que ocurre con irradiación por haz de electrones (EB) o rayos ultravioleta (UV). Esta resina se ha utilizado ampliamente para diversas aplicaciones. Tipo: acrilato de uretano Características: flexibilidad, buena adhesión, curado rápido Uso: adhesivo (buena adhesión al PVC)

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Curado Rápido	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
Apariencia	Transparente - Ligeramente amarillo	-	-
	Amarillo	-	-
Formas	Líquido	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Funcionalidad	2.00	-	-
Contenido no volátil	100 %	-	-
Viscosidad	5.5 to 7.5 Pa·s	-	-

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.