

Ad-Tech Epoxy EA-602

Fabricante	Ad-Tech Plastic Systems Corp.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

EA-602 es un adhesivo epoxi líquido sin relleno de uso general, especialmente formulado para unir metales, cerámicas, caucho duro, madera y plásticos termoendurecibles. Un largo tiempo de vida útil en el envase (pot life) permite al usuario trabajar en áreas grandes o posicionar muchas piezas para su unión. Aplicaciones típicas: adhesivo y sellador que requiere una unión de alta resistencia - recubrimiento/encapsulado resistente a productos químicos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Buena adhesión	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Unión	-	-
	Material de reparación	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.04 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	31.0 MPa	4496.18 psi	ASTM D638
Resistencia a la flexión	73.1 MPa	10602.28 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	51.0 °C	123.8 °F	ASTM D648
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Vida útil en estante	100 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	10000 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de postcurado	12 to 16 hr	-	-
Tiempo de trabajo	2.5 to 3.0 hr	-	-

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.