

Ad-Tech Epoxy ESG-215

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy ESG-215 es un producto de epoxi; epóxido (epoxi). Puede procesarse por recubrimiento y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy ESG-215 incluyen aeroespacial, aplicaciones de recubrimiento, material de reparación y herramientas. Las características incluyen: buena adhesión, resistente al calor, lubricado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Lubricante de Polvo de Grafito	-	-
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Lubricado	-	-
	Sin curado con MDA	-	-
Usos	Aplicaciones Aeroespaciales	-	-
	Aplicaciones de Aeronaves	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones de recubrimiento Moldes/Dados/ Herramientas Material de reparación	- -	- -
Formas	Pasta	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.20 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	80	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la flexión	250 MPa	36259.5 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	196 °C	384.8 °F	ASTM D648
CLTE	4.5E-5 cm/cm/ °C	-	ASTM D696

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 14	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Vida útil en pote	20 to 25 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	120 to 240 min	-	-

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.