

Ad-Tech Epoxy ES-220-LV

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy ES-220-LV es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi) relleno con mineral. Se puede procesar mediante moldeo por soplado o recubrimiento y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy ES-220-LV incluyen herramientas, aplicaciones de recubrimiento y material de reparación. Las características incluyen: Buenas Estéticas Resistente al Calor

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Mineral	-	-
Características	Buena Acabado Superficial	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Sin curado con MDA	-	-
	Tixotrópico	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Moldes/Dados/ Herramientas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Material de reparación Herramientas		
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado Recubrimiento	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.29 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	91	-	ASTM D2240
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 12 Relación de mezcla por peso: 10 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 100	- - - - -	- - - - -
Vida útil en pote	30 to 35 min	-	-
Vida útil en estante	52 wk	-	-
Tiempo de desmoldeo	960 to 1400 min 120 min 120 min 120 min 180 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.