

Ad-Tech Epoxy ES-216-AC

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy ES-216-AC es un producto Epóxico; Epóxico (Epóxico). Puede ser procesado por recubrimiento y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy ES-216-AC incluyen herramientas, aplicaciones de recubrimiento y material de reparación.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|--|------------------|------------------|
| Características | Tixotrópico | - | - |
| Usos | Aplicaciones de recubrimiento Moldes/Dados/ Herramientas Material de reparación Herramientas | - - - - | - - - - |
| Apariencia | Blanco | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Método de procesamiento | Recubrimiento | - | - |

| Físico | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad aparente | 1.20 g/cm ³ | - | ASTM D1895 |
| Dureza Durometro | 87 | - | ASTM D2240 |

| Otros | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Componentes termoendurecibles | Relación de mezcla por peso: 33 Relación de mezcla por peso: 100 | - - - | - - - |
| Vida útil en pote | 3300 to 3900 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.