

ADEKA EP-7001

| | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Adeka Corporation | Categoría | Epoxy |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Flexibilidad Ingeniería civil, adhesión, electricidad

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|--------|
| Características | Buena adhesión | - | - |
| | Buena flexibilidad | - | - |
| Usos | Adhesivos | - | - |
| | Aplicaciones eléctricas/electrónicas | - | - |
| | Aplicaciones diseñadas | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|--------|
| Gravedad específica | 1.08 g/cm ³ | - | - |
| Color | 3.0 | - | - |

| Otros | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Equivalente epoxi | 700 g/ep | - | - |
| Viscosidad de mezcla termoendurecible | 5000 cP | - | - |

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.