

Información del producto

Resina Epóxica NPEL 128 es una resina líquida, que se fabrica con bisfenol-A y epiclorohidrina. Se reconoce como una forma estándar de la cual se han desarrollado variaciones.

Ofrece calidad y propiedades de alta pureza en aplicaciones, como máxima resistencia mecánica, buena resistencia química y excelente resistencia al calor, etc. Entre sus aplicaciones se encuentran: Laminados, devanado de filamentos, encapsulación, recubrimientos, adhesivos

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido transparente	
VISCOSIDAD, 25 °C	cps	12000.00	15000.00
PESO EQUIVALENTE EPOXI	g/eq	184.00	190.00
COLOR GARDNER	Adim	0	1
COLOR HIDROLIZABLE	ppm	1000 ↓	

Nota: Para mayor información acerca de estas especificaciones y/o más datos técnicos, favor contactar con nuestra área técnica y/o comercial.

Empaque

Resina Epóxica NPEL 128 se despacha en tambores de 240 Kg

Almacenamiento

Resina Epóxica NPEL 128 se debe almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los recipientes con cierre hermético hasta su uso.

Seguridad

Para mayor información revisar Hoja de Seguridad del producto



Clasificación SGA

Corrosión / irritación cutáneas:

Categoría 3

Lesiones oculares graves / irritación ocular:

Categoría 2B

Sensibilización cutánea:

Categoría 1