

Información del producto

Jointmide 316 es una resina poliamida con relativa alta viscosidad para endurecer epóxicos. Tiene facilidad de modulación y excelente adhesión, la sustancia curada tiene excelente dureza, buena resistencia al agua y a la humedad. Ideal para usar en recubrimientos y adhesivos. Aplicaciones: Adhesivo para madera, metal, cerámica, plástico y caucho, anticorrosivos, recubrimientos con resistencia química, Ingeniería civil y construcción

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido con tonalidad amarilla	
VISCOSIDAD, (RVF 40°C)	cps	40000.00	70000.00
VALOR DE LA AMINA	mgKOH/g	190.00	230.00
COLOR GARDNER	Adim	0	8
A.H.E.W.	g/eq	180	

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

Empaque

Jointmide 316 se despacha en tambores de 180 Kg

Almacenamiento

Jointmide 316 se debe almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los recipientes con cierre hermético hasta su uso.

Seguridad

Clasificación Transporte: No Regulado

Para mayor información revisar Hoja de Seguridad del producto



Clasificación SGA

Toxicidad aguda (oral):

Categoría 5

Corrosión / irritación de la piel:

Categoría 3

Lesiones oculares graves / irritación ocular: Categoría 2B