

## Hoja técnica

# ACCELERATOR EPOXI

**Características** Base de Mannich

**Aplicación y Propiedades** Accelator epoxi se utiliza preferentemente como acelerador para otros endurecedores epoxi. Usualmente se emplean cantidades de 2 a 8% en peso calculadas sobre aglutinante. En casos especiales se utiliza acelerator epoxi como catalizador para la homopolimerización de resinas epoxi en condiciones de curado forzado.

	<i>Propiedad</i>	<i>Valor</i>	<i>Unidad</i>	<i>Método</i>
<b>Especificación</b>	Aparencia	Amarillo hasta marrón		Visible
	Indice de Amina	min. 608	mgKOH/g	CTP-TS 31-97
	Pureza	min. 96,0	Calculo	Peso en%
	Indice de color	max. 7		ISO 4630-2
	Indice de rotura	1,518 ± 0,001		DIN 51 423-2
	Contenido de Agua	max. 0,5	Peso en%	Karl Fischer
<b>Características</b>	Densidad a 23° C	0,976	g/cm3	ISO 2811-2
	Punto de inflamación	149	°C	DIN-ISO 3679

**Almacenar** Tiempo de vida del producto en su envase original almacenado a temperatura ambiente, un mínimo de 12 meses

**Nota sobre la protección de trabajo** La manipulación de Resinas Epoxidicas y endurecedores se tratan con las normativas vigentes de seguridad ( según las leyes para el manejo de productos Químicos ). Importante la protección de la piel y unos correctos guantes. Según comentado toda la inform

*La información en esta Hoja técnica, se genera a través de unos ensayos exhaustivos en nuestras instalaciones y valen para informar a los manipuladores. Esta información no vincula ninguna responsabilidad sobre terceros ya que por su amplia utilización y aplicaciones.*

TI 1613 H / ES 01-07 / V01db-T12 08-2012