



# **H-3000**

## **CATALIZADOR EPOXI**

### **DESCRIPCIÓN**

**H-3000** es un catalizador a base de resina de poliamida y disolventes orgánicos para la catalización de imprimaciones epoxi.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Naturaleza: resina de poliamida  
Peso específico (ISO 2811-1):  $0.92 \pm 0.01$  kg/L  
No volátiles en peso (UNE-EN ISO 3251):  $56 \pm 1$

### **SEGURIDAD**

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

### **ALMACENAJE**

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre  $+5^{\circ}\text{C}$  y  $+30^{\circ}\text{C}$ .

### **CADUCIDAD**

En embalaje original no abierto, 12 meses desde la fecha de fabricación.

Ficha técnica actualizada en fecha: V01. Junio 2015. Esta edición anula las anteriores.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.

PINTURES M. VICH S.A. declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.