



# **H-1520**

## **CATALIZADOR DE POLIURETANO**

### **DESCRIPCIÓN**

H-1520 es un catalizador de poliuretano de 2 componentes a base de isocianato alifático-aromático.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Naturaleza: isocianato alifático-aromático  
Peso específico (ISO 2811-1):  $1.000 \pm 0.005$  kg/L  
No volátiles en peso (UNE-EN ISO 3251):  $39.5 \pm 0.05$

### **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°C y +30°C.

### **CADUCIDAD**

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

Ficha técnica actualizada en fecha: V01. Enero 2019. 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.