



H-3001

CATALIZADOR EPOXI BAJA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN

H-3001 es un catalizador a base de aducto de poliamina y disolventes orgánicos para la catalización de imprimaciones epoxi. Se caracteriza por proporcionar un rápido curado incluso con temperaturas bajas (>0°C) y humedad elevada con lo que se reduce el tiempo de repintado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Naturaleza: aducto de poliamina

Peso específico (ISO 2811-1): 0.92±0.01 kg/L

No volátiles en peso (UNE-EN ISO 3251): 33±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°C y +30°C.

CADUCIDAD

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

Ficha técnica actualizada en fecha: V02. Junio 2018. 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.