



H-3003

CATALIZADOR EPOXI

DESCRIPCIÓN

H-3003 es un catalizador a base de aducto de poliamina y disolventes orgánicos para la catalización de imprimaciones epoxi. Se puede utilizar con temperaturas bajas ($>0^{\circ}\text{C}$).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Naturaleza: aducto de poliamina
Peso específico (ISO 2811-1): 0.94 ± 0.01 kg/L
No volátiles en peso (UNE-EN ISO 3251): 48 ± 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. Julio 2020. 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.