

## FORTNOX MAP 50

### Composición:

Fortnox MAP 50 es una mezcla de peróxidos cetonicos.

### Especificaciones:

Aspecto	Líquido, Transparente y Incoloro
Oxígeno activo (%)	6,30 - 6,70
Densidad a 25 °C (g/cm <sup>3</sup> )	1,00 - 1,14

### Compatibilidad:

Soluble en:	ftalatos, cetonas, alcoholes y glicoles
Insoluble en:	hidrocarburos clorados y aromáticos alifáticos

### Aplicación:

Fortnox MAP 50 es indicado para curar resinas de poliéster insaturado en temperatura ambiente. Como es una Mezcla de Peróxidos Orgánicos trae las principales características de los 2 peróxidos que lo componen. No apto para gelcoat.

### Dosis Recomendada:

1,00% a 2,5%

### Presentación:

O Fortnox MAP 50 se suministra en bidones homologados de 25 kg (HDPE). Está clasificado como peróxido orgánico tipo D, líquido, clase 5.2, número ONU 3105.

### Vida Útil:

6 meses a partir de la fecha de fabricación.

### Almacenamiento:

Para garantizar la durabilidad del producto, Fortnox MAP 50 debe almacenarse en un lugar seco, alejado de la luz solar y a una temperatura inferior a 30 °C. Conservar únicamente en su embalaje original, alejado de materiales inflamables y de cualquier fuente de calor, descargas eléctricas o fuego; alejado de la luz solar; y lejos de naftanato de cobalto, otros promotores, aceleradores, oxidantes, agentes reductores y ácidos o bases fuertes.



**Seguridad:**

Recomendamos las precauciones habituales para la manipulación de productos químicos. Siga las directrices de la ficha de datos de seguridad (FDS) y garantice su seguridad e higiene en el lugar de trabajo.

**Nota:**

Las instrucciones anteriores se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. No constituyen una garantía legal sobre ciertas propiedades, ya que las numerosas influencias que pueden producirse durante la manipulación y el uso de nuestros productos no eximen al cliente de realizar sus propias pruebas y controles.