

## FORTNOX 40

### Composição:

O **Fortnox 40** é um peróxido de metil etil cetona em dimetil ftalato indicado para cura de resina poliéster insaturada.

### Especificações:

Aspecto	Líquido, Límpido e Incolor
Oxigênio Ativo (%)	8,40 – 8,85
Densidade à 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,01 – 1,07

### Compatibilidade:

Solúvel em:	ftalatos, cetonas, álcoois e glicóis
Insolúvel em:	Hidrocarbonetos aromáticos clorados e alifáticos

### Aplicação:

O **Fortnox 40** é indicado para cura de resinas de poliéster insaturado em temperatura ambiente. Indicado para: laminação contínua, hand lay-up, spray-up. Não é indicado para Gel Coat

### Dosagem Indicada:

1,00% a 2,5%

### Embalagem:

O **Fortnox 40** é fornecido em bombonas (PEAD), homologada de 25,0kg. É classificado como peróxido orgânico tipo D, líquido, classe 5.2, número ONU 3105.

### Validade:

6 meses a partir da data de fabricação.

### Armazenagem:

Para manter as características gerais do produto **Fortnox 40**, é recomendado o armazenamento em local seco e com abrigo da luz solar abaixo de 30°C. Mantenha sempre nas embalagens originais, longe de inflamáveis e quaisquer fontes de calor, descarga elétrica ou fogo; distante da luz solar, e longe de naftanato de cobalto e demais promotores com DMA por exemplo.

**Segurança:**

Recomendamos cuidados usuais de manipulação de produtos químicos, por favor, siga as orientações contidas na ficha de segurança (FDS) e verifique a sua proteção e higiene do local de trabalho.

**Nota:**

As indicações acima se baseiam em nossos conhecimentos e experiências atuais. Elas não pressupõem garantia jurídica relativa a determinadas propriedades, pois numerosas influências que podem ocorrer durante a manipulação e emprego dos nossos produtos, não eximem o cliente de realizar seus próprios ensaios e controles.