

## FORTNOX M50 RED

### Composição:

O **Fortnox M50 RED** é um peróxido de metil etil cetona em dimetil ftalato indicado para cura de resina poliéster insaturada ou éster vinílica.

### Especificações:

Aspecto	Líquido, Límpido e Incolor
Oxigênio Ativo (%)	8,75 – 9,10
Densidade à 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,15 – 1,17
Teor de Água (%)	Máx. 2,90

### Compatibilidade:

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

### Aplicação:

O **Fortnox M50 RED** é indicado para cura de resinas de poliéster insaturado em temperatura ambiente. Indicado para todos os tipos de processo inclusive Gel Coat.

### Dosagem Indicada:

1,00% a 2,5%

### Embalagem:

O **Fortnox M50 RED** é fornecido em bombonas (PEAD), homologada de 30,0kg. 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 garantia e durabilidade do produto **Fortnox M50 RED**, é recomendado o armazenamento em local seco e com abrigo da luz solar abaixo de 30°C.

Armazene somente 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, demais promotores, aceleradores, oxidantes, agentes redutores e ácidos ou bases fortes.

**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.