

FORTNOX BPAD

Composição:

O **Fortnox BPAD** é um peróxido de metil etil cetona de alto dímero, possuem a capacidade de reduzir bolhas evitando a espumação, possuindo baixo teor de água e de água oxigenada livre.

Especificações:

Aspecto	Líquido, Límpido e Incolor
Oxigênio Ativo (%)	8,70 – 9,00
Densidade à 25°C (g/cm ³)	1,02 – 1,07
Teor de Água (%)	Máx. 1,50

Compatibilidade:

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

Aplicação:

O **Fortnox BPAD** é indicado para cura de resinas de poliéster insaturada e principalmente resina éster-vinílicas. O **Fortnox BPAD**, devido ao baixíssimo teor de água e impurezas provoca baixa espumação em resina éster-vinílicas e é uma excelente opção para utilização em Gel Coats.

Dosagem Indicada:

1,00% a 2,5%

Embalagem:

O **Fortnox BPAD** 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 BPAD**, 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.