

FORTNOX TBPB

Composição:

O **FORTNOX TBPB** é a perester utilizado na cura de resinas poliéster insaturadas.

Especificações:

Aspecto	Líquido, Límpido e Levemente Amarelado
Oxigênio Ativo (%)	8,03 – 8,23
Concentração (%)	98,00 – 100,00
Densidade à 25°C (g/cm ³)	1,04 – 1,10

Compatibilidade:

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

Aplicação:

O **FORTNOX TBPB** é indicado como iniciador em temperaturas elevadas (120 - 160°C) em sistemas de resina de poliéster insaturado. O **FORTNOX TBPB** é comumente utilizado em SMC; BMC e em Pultrusão em conjunto com outros peróxidos.

Dosagem Indicada:

1,00% a 2,5%

Embalagem:

O **Fortnox TBPB** é fornecido em bombonas (PEAD), homologada de 20kg ou 25kg. É classificado como peróxido orgânico tipo C, líquido, classe 5.2, número ONU 3103.

Validade:

6 meses a partir da data de fabricação.

Armazenagem:

Para garantia e durabilidade do produto **Fortnox TBPB**, 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.