



## BOLETIM TÉCNICO

### CATALISADOR (PERÓXIDO DE MEK)

#### ESPECIFICAÇÕES

Aspecto	Líquido, límpido e incolor
Densidade	1,14 a 1,18 g/cm <sup>3</sup>

Produto pronto para uso

#### COMPOSIÇÃO

Peróxido de metil etil cetona, metil etil cetona e éster ftálico.

#### UTILIZAÇÃO

Peróxido de MEK indicado à polimerização em temperatura ambiente, de massas plásticas e adesivos para laminação. A quantidade de peróxido de MEK usada deve seguir as recomendações de cada produto.

#### ARMAZENAMENTO

12 meses a partir da data de fabricação, desde que esteja em local seco, fresco e ventilado, isento de ponto de ignição de calor.

#### PRECAUÇÕES

- Conservar fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
- Manter longe de calor e de superfícies aquecidas.
- Evite o contato com a pele.
- Em caso de ingestão, não provocar vômito.
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente durante 15 minutos.

#### OBSERVAÇÕES

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle com fabricante, tais como: preparo de superfícies, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causado pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.