

EPOCURE 1760**Denominação Química:**

Acelerador a base de 2, 4, 6 - Tri - dimetilaminometilfenol.

Especificações Técnicas:

Aspecto:	Líquido	ambar
transparente		
Cor Gardner:	Max 8	
Valor Amínico	580 a 630 mg KOH/g	
Viscosidade Brookfield 25°C:	170 – 300 cps	
Densidade 25 °C	0,97 g/ml a	

Vantagens:

Baixa Viscosidade
Cura rápida, mesmo em filmes.
Baixa temperatura de cura.
Redução ou eliminação do tempo de indução.
Excepcional compatibilidade com todo tipo e sistema de resina epóxi.

Propriedades:

EPOcure 1760 Acelerador de poliamididas e poliaminas, Se usado isoladamente com resinas epóxi, propicia cura através de homopolimerização dos grupos oxiranos. Como acelerador é largamente utilizado quando se deseja substancial efeito na velocidade de cura para sistemas epóxi/ anidridos, epóxi/ poliamidas, epóxi/ polisulfitos, epóxi/ aminas alifáticas e cicloalifáticas etc.

De baixa viscosidade, praticamente incolor foi especialmente desenvolvido para, primer, massas, tintas alto sólidos e impregnações devido as propriedades de fluidez e de baixa viscosidade.

Usos:

Acelerador de endurecedores poliamidicoe e poliaminicos.
Primers e tintas em sistemas base solvente ou alto sólidos.
Aplicações em adesivos, onde a rapidez é exigência fundamental.
Aplicações em massas artesanais, onde molhabilidade e flexibilidade são exigências fundamentais

Manuseio e Toxicidade:

EPOcure 1760 Só deve entrar em contato com as resinas epóxi no momento do seu uso. Após a mistura deve-se aguardar pelo período de indução necessária e então proceder à aplicação.

EPOcure 1760 é considerado não tóxico, porém é bastante irritante para os olhos. Em casos de irritação na pele ou olhos, lavar o local com água em abundancia.

Se ingerido não provocar vômitos, beber água ou leite em quantidade e procurar orientação médica.

Utilizar sempre, óculos e luvas de proteção ao manipular esta resina.

Apresentação, Armazenagem e Validade:

Tambores com 200 Kg . Bombonas de 50 e 20 kg

Manter na embalagem original, fechada. Armazenar em local coberto, seco e ventilado.

Mantém as características originais por 1 ano, se conservada da forma acima recomendada.