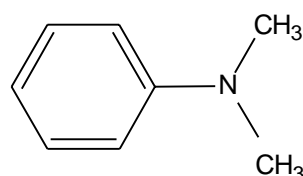


DMA

DADOS QUÍMICOS /
APLICAÇÕES

O DMA é uma amina aromática terciária empregada como acelerador de polimerização em resinas poliésteres insaturadas. Atua como catalisador em sistemas de cura a temperatura ambiente, decompondo peróxidos orgânicos e gerando radicais livres, os quais irão iniciar a polimerização.

Fórmula química: C₈H₁₁N



PM: 121,17

CAS: 121-69-7

A quantidade de uso deve ser pesquisada em função da aplicação. De uma maneira genérica, considera-se a faixa de 0,05 a 0,10 partes por cem partes de resina.

ESPECIFICAÇÕES /
PROPRIEDADES
TÍPICAS

Aspecto.....Líquido amarelado, límpido.
Pureza.....99,0% mínimo
Densidade a 25°C.....0,97 – 0,99 g/cm³.

EMBALAGEM

Tambor revestido com 190 kg.

Bombona com 19 kg.

ESTOCAGEM

Manter as embalagens bem fechadas em local seco à temperatura ambiente.

INFORMAÇÕES
ADICIONAIS

Poderão ser solicitadas junto ao nosso Departamento Técnico / Comercial. Fone: (+55) 16 36281043
email:contato@polglass.com.br - site www.polglass.com.br

As informações constantes desse catálogo são orientativas, e não devem ser entendidas como sugestão para infringir qualquer patente existente e nem como garantia de uso, devendo o cliente testar e determinar para cada tipo de aplicação, a melhor condição de uso para o produto.