

CATALISADORES 200 e 400

Processo Cura a frio

Catalisadores para Resinas Fenólicas Cura Éster

Características

- Os **Catalisadores 200 e 400** são misturas específicas de ésteres que quando usados com Novaset™ produzem moldes e machos com alta resistência e baixo odor. O tempo de cura e as resistências desejadas podem ser obtidas com os diferentes tipos de ester.
 - Catalisador 400 – cura + lenta
 - Catalisador 200 – cura + rápida

Dados Analíticos - Especificações

	Catalisador 200	Catalisador 400
Peso Específico [25 °C], g/cm ³	1,152 - 1,165	1,120 - 1,130
Teor de Água, %	Máx. 0,5	Máx. 0,5

Instruções de Uso

- 20 - 25% de Catalisador 200/400 sobre o peso da resina. Os esteress são co-reagentes e as % de uso são fixas. Para diferentes tempos de cura, usar diferentes tipos de Catalisadores e Novaset™.

Estocagem

- 12 meses de vida útil (a temperatura ambiente, em local seco e arejado)

Manipulação

Catalisadores 200/400 podem ser perigosos se manuseados inadequadamente. Se ingeridos, encaminhar a um médico. No caso de contato com alguma parte do corpo, lavar com água e sabão. Se atingir os olhos, lavar com água abundante e, em seguida, encaminhar a um médico.

Para mais informações consulte o item n^o 7 "Manuseio e Armazenamento" na Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Rotulagem: Consulte a Ficha de Informações de Segurança

Compatível com Sistema:

- Novaset™

Gerência de Produtos

vendas.brazil@ask-chemicals.com

