



# CATALISADORES

## 150, 200 e 400

### DESCRIÇÃO

Os Catalisadores 150, 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 + padrão
- Catalisador 150 – cura + rápida

### DADOS ANALÍTICOS

	Catalisador 150	Catalisador 200	Catalisador 400
Peso Específico (25°C), g/cm <sup>3</sup>	1,150 – 1,165	1,152 – 1,165	1,115 – 1,122
Teor de Água, %	Máx. 0,5	Máx. 0,5	Máx. 0,5

### INSTRUÇÕES DE USO

- 20 - 25% de Catalisador 150/200/400 sobre o peso da resina. Os esterres 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).

### MANUSEIO

Os Catalisadores 150/200/400 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° 7 "Manuseio e Armazenamento" na Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Rotulagem: Consulte a Ficha de Informações de Segurança.



# CATALISADORES

## 150, 200 e 400

### PRODUTOS COMPLEMENTARES

A ASK Chemicals também fornece uma linha diversificada de tintas refratárias, agentes desmoldantes e aditivos de areia que complementam nosso portfólio de produtos. Por favor, consulte o seu representante da ASK Chemicals para uma recomendação.