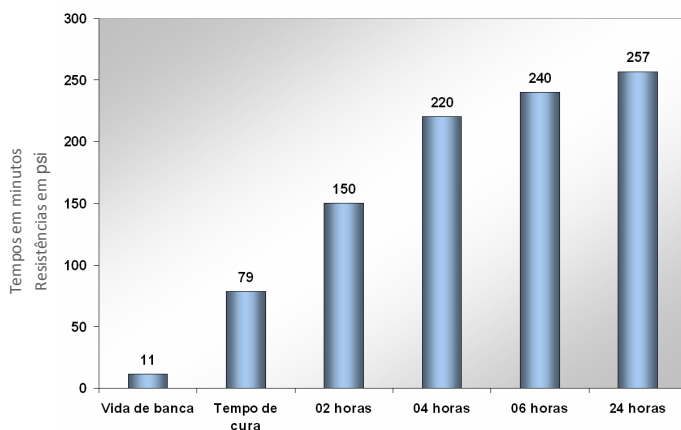


# CHEM REZ™ 252 CH

Processo Cura a Frio

## Resina Furânica de Cura a Frio

### Performance



### Características

- **Chem Rez™ 252 CH** é uma resina furânica para processos de cura a frio;
- Cura à temperatura ambiente na presença de um catalisador ácido. A escolha do catalisador depende do tipo de areia a ser usado e tempo de cura desejado. Os catalisadores para esta resina são da série 4000 e 5000;
- Larga aplicabilidade em fundições de aço.

### Dados Analíticos - Especificações

- pH [20°C]: 6 - 8
- Viscosidade Copo Ford 4 [25°C]: 10 - 15
- Formol Livre: máx. 0,5%
- Teor de Nitrogênio: máx. 1,0%

### Instruções de Uso

- 1,0 - 1,5% da **Chem Rez™ 252 CH** sobre o peso da areia.
- 20 - 30% de Catalisador sobre o peso da resina.

### Estocagem

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

### Manipulação

A resina **Chem Rez™ 252 CH** é tóxica. Se ingerida, encaminhar a um médico. No caso do contato com alguma parte do corpo, lavar com água e sabão. Se houver contato com 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

### Propriedades Técnicas & Vantagens Ambientais:

- Cura a temperatura ambiente
- Boa fluidez da areia
- Boa resistência a quente
- Bom tempo de vida útil

### Produtos Complementares:

- **Zip Slip™ 1002** – desmoldante base solvente
- **Zip Stick™ 500** – cola

### Gerência de Produtos

vendas.brazil@ask-chemicals.com

**ASKCHEMICALS**  
We advance your casting



As of December, 2010

As sugestões de uso constantes acima são dadas em boa fé, mas não se constituem em garantias de qualquer espécie. Recomenda-se aos clientes conduzirem seus próprios testes, antes do uso em escala industrial. O transporte e manejo de nossos produtos exigem fiel observância das disposições constantes nas Fichas de Emergência e Manuseio.