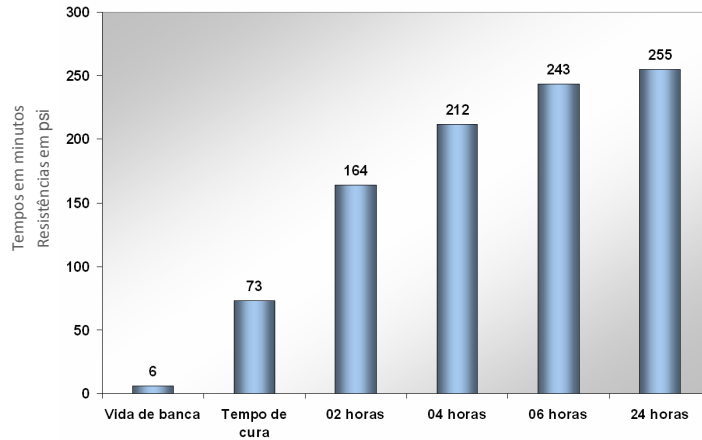


CHEM REZ™ 257

Processo Cura a Frio

Resina Furânica de Cura a Frio

Performance



Características

- **Chem Rez™ 257** 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 ferro.

Dados Analíticos - Especificações

- pH [20 °C]: 6 - 8
- Viscosidade Copo Ford 4 [25 °C]: 10 - 14
- Formol Livre: máx. 1,0%
- Teor de Nitrogênio: máx. 4,0%

Instruções de Uso

- 1,0 - 1,5% da **Chem Rez™ 257** 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™ 257** 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
- Excelente resistência a frio

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.