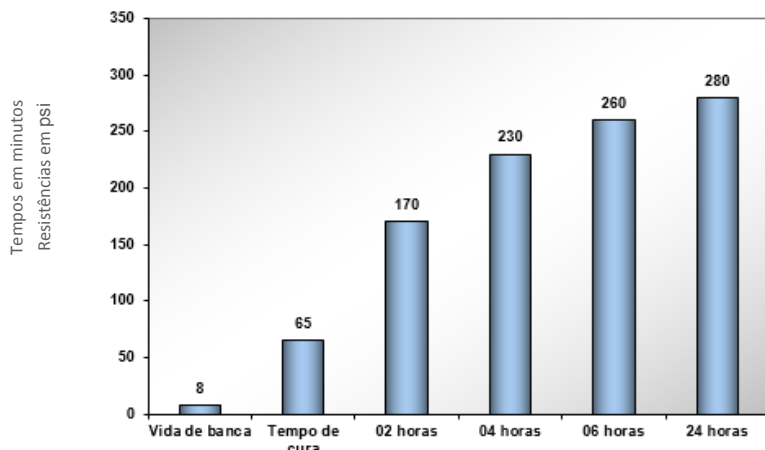


CHEM REZ™ 260

Processo Cura a Frio

Resina Furânica de Cura a Frio

Performance



Características

- CHEM REZ™ 260 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 e metais ferrosos.

Dados Analíticos - Especificações

- pH [20°C]: 7 - 8
- Viscosidade Copo Ford 4 [25°C]: 10 - 15
- Formol Livre: máx. 1,0%
- Teor de Nitrogênio: máx. 4,0%

Instruções de Uso

- 1,0 - 1,5% da CHEM REZ™ 260 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™ 260 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 nº 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

Gerência de Produtos

vendas.brazil@ask-chemicals.com

ASKCHEMICALS
We advance your casting



As of February, 2016