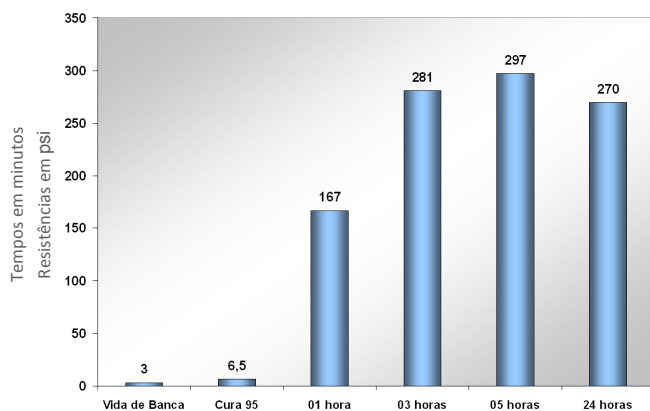


PEP SET™ | EF 1500

Processo Cura a Frio

Resina Fenólica Uretânica de Cura a Frio

Performance



Características

- **Pep Set™ Parte I EF 1500** é uma resina fenólica utilizada no processo de cura a frio;
- É utilizada em conjunto com **Pep Set™ Parte II EF 2500** e os **Catalisadores série 3500 ou 3600**.
- **O Sistema Pep Set™** requer menor tempo de cura da areia, para desmoldagem e vazamento dos machos e moldes, nas fundições de metais ferrosos e não-ferrosos.

Dados Analíticos - Especificações

- Peso Específico [25°C]: 1,060 – 1,080g/cm³
- Visc. Copo Ford 4 [25°C]: 20 – 30s
- Teor de Não Voláteis: 48 – 52%
- Formol Livre: Indetectável

Instruções de Uso

- 0,8 – 1,8% de resina total sobre o peso da areia
- Considerar a proporção 50/50 - **Pep Set™ Parte I EF 1500/Pep Set™ Parte II EF 2500**
- 2,0 – 6,0% de **Catalisador série 3500 ou 3600** sobre o peso de **Pep Set™ Parte I**

Estocagem

- 06 meses (a temperatura ambiente, em local coberto, seco e ventilado).

Manipulação

Pep Set™ Parte I EF 1500 é inflamável. Se ingerida, 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

Propriedades Técnicas & Vantagens Ambientais:

- Usada para fundição de ferrosos e não-ferrosos
- Baixo odor e evolução de gases
- Formol livre indetectável
- Altas resistências mecânicas

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 November, 2015

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.