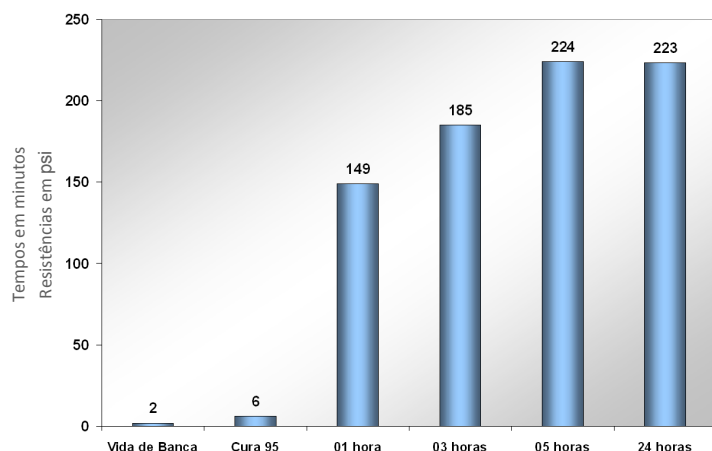


# PEP SET™ EF PLUS1900

Processo Cura a Frio

## Resina Fenólica Uretânica de Cura a Frio

### Performance



### Características

- **Pep Set™ EF PLUS 1900** é uma resina fenólica utilizada no processo de cura a frio;
- É utilizada em conjunto com **Pep Set™ EF PLUS 2900** 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]: 1,015 – 1,035g/cm<sup>3</sup>
- Visc. Copo Ford 4 [25°C]: 15 – 30s
- Teor de Não Voláteis: 45 – 50%
- Formol Livre Indetectável

### Instruções de Uso

- 0,8 – 1,8% de resina total sobre o peso da areia
- Considerar a proporção 65/35 - **Pep Set™ EF PLUS 1900/Pep Set™ EF PLUS 2900**
- 2,0 – 6,0% de **Catalisador série 3500** ou **3600** sobre o peso de **Pep Set™ EF PLUS 1900**

### Estocagem

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

### Manipulação

**Pep Set™ EF PLUS 1900** 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

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.

### Propriedades Técnicas & Vantagens Ambientais:

- Usada para fundição de ferrosos e não-ferrosos
- Baixo odor e evolução de gases
- Formol livre indetectável
- Baixo fenol livre
- Maior vida útil da areia misturada
- Excelente estabilidade dimensional
- 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