

PEP SET™ II QUANTUM 6215

Processo Cura a Frio

Poliisocianato para Cura a Frio

Características

- **Pep Set™ Parte II 6215** é um Poliisocianato em solução utilizado no processo de cura a frio.
- É utilizada em conjunto com **Pep Set™ Parte I Quantum 4105** (resina fenólica) e os **Catalisadores Quantum série 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]: | 1,130 – 1,150g/cm ³ |
| • Visc. Copo Ford 4 [25°C]: | 12 – 18s |
| • Teor de Não Voláteis: | 79 – 83% |
| • Teor de NCO: | 23 – 26% |

Instruções de Uso

- 0,8 – 1,8% de resina total sobre o peso da areia
- Considerar a proporção 65/35 - **Pep Set™ Parte I Quantum 4105 /Pep Set™ Parte II Quantum 6215**
- 2,0 – 6,0% de **Catalisador Quantum** sobre o peso de **Pep Set™ Parte I**

Estocagem

- 06 meses (a temperatura ambiente, em local coberto, seco e ventilado).
- **ATENÇÃO:** material extremamente sensível à umidade

Manipulação

Pep Set™ Parte II Quantum 6215 é tóxico. Se ingerido, 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^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:

- Usada para fundição de ferrosos e não-ferrosos
- Baixo odor e evolução de gases
- Maior vida útil da areia misturada
- Excelente estabilidade dimensional
- Altas resistências mecânicas

Gerência de Produtos

vendas.brazil@ask-chemicals.com

ASKCHEMICALS
We advance your casting



As of December, 2010