

LINO CURE™ AB 690 LF

Processo Cura a Frio

Resina Alquídica de Cura a Frio

Características

- **LINO CURE™ AB 690 LF** é uma resina alquídica de cura a frio (no-bake), baseada em óleos vegetais e polióis;
- Em combinação com **LINO CURE™ B** (Catalisador) e **LINO CURE™ C** (Poliisocianato), cura a temperatura ambiente e não necessita ser estufada;
- As variações de quantidade do **LINO CURE™ B** oferecem tempo de vida de banca e desmoldagem diferentes, com aumento ou diminuição do tempo de trabalho, conforme necessário;

Dados Analíticos - Especificações

Visc. Copo Ford 4 [25 °C], s	30 – 40
Tempo de Cura, min	80 – 100
Peso Específico [25 °C], g/cm ³	0,930 – 0,970

Instruções de Uso

- 0,9 - 1,3% **LINO CURE™ AB 690 LF** sobre o peso da areia
- 18 - 20% de **LINO CURE™ C** sobre o peso da resina

Estocagem

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

Manipulação

LINO CURE™ AB 690 LF é inflamável. Se ingeridas, encaminhar a um médico. No caso do 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:

- Usadas para fundição de ferrosos e não-ferrosos
- Baixo odor
- Excelente colapsabilidade
- Boa fluidez da areia

Produtos Complementares:

- **Zip Slip™ 1002** – desmoldante base solvente

Gerência de Produtos

vendas.brazil@ask-chemicals.com

