

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 0

Edição: Agosto/1996

### **STANLUX PELL 140**

- Pigmento de alumínio tipo Leafing com partículas lamelares e na forma de “pellets”, que evita a formação de nuvens no manuseio do produto
- Solvente: baixo conteúdo
- Tamanho mediano de partículas

#### ***CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS***

- % de Sólidos 96% +/- 2%
- Retenção máxima em # 325 Mesh (\*) 1,0%

#### ***CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS***

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) (\*) 19 microns
- Embalagem típica Baldes metálicos com 25 kg

#### ***Usos Típicos***

- Produção de masterbatch

(\*) – dados referentes a pasta de alumínio que gera o produto, portanto antes da conversão em “pellets”

---

Antes de usar o produto, recomendamos consultar as informações de segurança, incluindo adequado manuseio e transporte, que estão disponíveis na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico-(FISPQ) do produto. As informações mencionadas neste boletim técnico representam nosso nível atual de conhecimento e experiência, mas não deverão ser considerados como uma garantia. É de responsabilidade do usuário certificar-se do adequado uso do produto, uma vez que a Aldoro não aceitará responsabilidade sobre qualquer tipo de perda ou dano que possa ocorrer pelo uso destas informações ou aplicação do produto. A Aldoro se reserva o direito de alterar qualquer dado contido neste boletim, resultante de adequação, desenvolvimento ou evolução no processo de produção, sem prévia comunicação.

---