

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 0

Edição: Agosto/1996

### **STANLUX PASTE 200 N**

- Pasta de alumínio fina tipo Leafing com partículas lamelares
- Solvente: Nafta Aromática

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

- % de Sólidos 65% +/- 2%
- Propriedade de Leafing 60% mínimo
- Retenção máxima em # 325 Mesh 0,10%

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

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) 14 microns
- Cobertura em Água Mínima 20.000 cm<sup>2</sup>/g
- Umidade - % máxima 0,15%
- Embalagem típica Baldes metálicos com 25 kg

#### ***Usos Típicos***

- Tintas Decorativas e/ou Imobiliárias
- Tintas de Impressão
- Formulações de tintas que requeiram um pigmento de alumínio fino e que contenham resinas incompatíveis com solventes alifáticos

---

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.

---