

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 1

Edição: Outubro/2007

### **STANLUX PASTE 166**

- Pasta de alumínio tipo Leafing com partículas lamelares, usada em tintas protetivas de alta resistência e alto brilho
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática
- Tamanho mediano de partículas

#### **CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS**

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| • % de Sólidos                  | 65% +/- 2% |
| • Propriedade de Leafing        | 75% mínimo |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 1,0%       |

#### **CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS**

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| • Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) | 15 microns                 |
| • Cobertura em Água Mínima                   | 22.000 cm <sup>2</sup> /g  |
| • Umidade - % máxima                         | 0,15%                      |
| • Embalagem típica                           | Baldes metálicos com 25 kg |

#### **Usos Típicos**

- Tintas Industriais em Geral
- Tintas Decorativas e/ou Imobiliárias
- Tintas de Manutenção
- Tintas para aerosol spray
- Tintas que requeiram um pigmento de alumínio leafing de altíssimo brilho

---

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.

---