

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 1

Edição: Outubro/2007

### **STANLUX SILVER 3871**

- Pasta de alumínio tipo Non Leafing de alta performance e com partículas lamelares
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática
- Produto fino de alta cobertura

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

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| • % de Sólidos                  | 65% +/- 2% |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 0,10%      |

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

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| • Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) | 13 microns                 |
| • Umidade - % máxima                         | 0,15%                      |
| • Embalagem típica                           | Baldes metálicos com 25 kg |

#### ***Usos Típicos***

- Tintas automotivas – repintura e auto-partes
- Tintas para plásticos, principalmente para acabamento de eletro-eletrônicos
- Formulações que requeiram pigmento metálico de alta cobertura

---

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.

---