

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 0

Edição: Outubro/2011

### **STANLUX SILVER SD 7220**

- Pasta de alumínio non leafing da classe silver dollar
- Especialmente recomendada para aplicação em sistemas de alta performance que exijam efeitos metálicos diferenciados
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática
- Estreita curva de distribuição granulométrica e tamanho grande de partículas

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

- |                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| • % de Sólidos                  | 63% à 67% |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 0,10%     |

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

- |  |            |
|--|------------|
| • Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) | 31 microns |
| • Umidade - % máxima                         | 0,15%      |

#### ***Usos Típicos***

- Tintas automotivas – OEM, repintura e auto-partes
- Tintas para plásticos
- Tintas que requeiram alto efeito metálico

---

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.

---