

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 5

Edição: Outubro/2007

### **STANLUX GOLD 4500**

- Liga metálica de cobre zinco e alumínio na forma de pó lamelar e revestida com ácido esteárico
- Purpurina de tamanho mediano para grande de partículas com bom equilíbrio entre as características de brilho e poder de cobertura
- Cores disponíveis:
  - “4500.1” – Cobre
  - “4500.2” – Ouro Pálido
  - “4500.3” – Ouro Rico Pálido
  - “4500.4” – Ouro Rico
  - “4500.5” – Ouro Ducado
- Possibilidade de fornecimento na forma de pasta, com prévio acordo técnico para definição do teor de sólidos e do tipo de solvente

#### **CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS**

- Cobertura em Água
  - para as cores Cobre e Ouro Ducado 3.400 a 4.200 cm<sup>2</sup>/g
  - para as outras cores 4.300 a 5.400 cm<sup>2</sup>/g
- Retenção máxima em # 200 Mesh
  - para a cor Ouro Ducado 8,0%
  - para as outras cores 1,5%

#### **CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS**

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern)
  - para a cor Ouro Ducado 30 microns
  - para as outras cores 25 microns

#### **Usos Típicos**

- Tintas decorativas, para aerosol e serigrafia
- Acabamentos têxteis
- Plásticos – altas temperaturas e grande esforço mecânico podem prejudicar o efeito metálico e escurecer a cor do produto

---

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.

---