

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 8

Edição: Junho/2024

### **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

Obs.: Possibilidade de fornecimento na forma de pasta, com prévio acordo técnico para definição do teor de sólidos e do tipo de solvente.

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

- 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 aerossol 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.

---