

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 2

Edição: Outubro/2007

STANLUX GOLD 6500

- Liga metálica de cobre zinco e alumínio na forma de pó lamelar e revestida com ácido esteárico
- Purpurina de tamanho mediano de partículas com ótimos acabamento e poder de cobertura
- Cores disponíveis:
 - “6500.2” – Ouro Pálido
 - “6500.3” – Ouro Rico Pálido
 - “6500.4” – Ouro Rico
- 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 | 5.500 a 6.500 cm ² /g |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 5,0% |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) 20 microns

Usos Típicos

- Tintas decorativas, para aerosol spray 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.
