

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 7

Edição: Agosto/2022

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.
