

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 0

Edição: Setembro/2009

STANLUX GOLD 13300

- Liga metálica de cobre zinco e alumínio na forma de pó lamelar e revestida com ácido esteárico
- Purpurina fina que atende as necessidades de cobertura, brilho e printabilidade de aplicações como tintas para rotogravura e flexografia
- Cores disponíveis:
 - “13300.2” – Ouro Pálido
 - “13300.3” – Ouro Rico Pálido
 - “13300.4” – 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

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) 12 microns
- Retenção máxima em # 325 Mesh 0,5%

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Cobertura em Água 9.500 a 11.400 cm²/g
- Embalagem típica Baldes metálicos com 20 kg

Usos Típicos

- Tintas de Impressão para Flexografia e Rotogravura, especialmente recomendada para sistemas com resinas acrílicas ou cujo solvente seja álcool.

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.
