

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 1

Edição: Julho/2008

STANLUX PELL GOLD 133

- Particulado lamelar e fino de liga metálica de cobre zinco e alumínio na forma de pellet e de fácil dispersão em solventes como acetato de etila e álcool etílico
- Pigmento metálico que atende as necessidades de cobertura, brilho e printabilidade de aplicações como tintas para rotogravura e flexografia. Adicionalmente apresenta vantagens de manuseio, evitando contaminação de ambientes de trabalho por poeira
- Cores disponíveis:
 - 133 PG – Ouro Pálido
 - 133 RPG – Ouro Rico Pálido
 - 133 RG – Ouro Rico

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| • Cobertura em Água (*) | 9.500 a 11.400 cm ² /g |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh (*) | 0,5% |
| • % de Sólidos | 98% mínimo |
| • Conteúdo de pigmento metálico | 94% mínimo |
| • Conteúdo de resina | 3 - 4% |

(*) – dados referentes ao pigmento metálico que gera o produto, portanto antes da conversão em “pellets”

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- | | |
|--|----------------------------|
| • Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) | 12 microns |
| • Embalagem típica | Baldes metálicos com 30 kg |

Usos Típicos

- Tintas de Impressão para Flexografia e Rotogravura.

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.
