

## **FICHA TÉCNICA**

Revisión: 2

Edición: Mayo/2007

### **STANLUX GOLD 13000**

- Aleación metálica de cobre, zinc y aluminio en la forma de polvo lamelar y recubierta con ácido esteárico
- Bronce en polvo fino que cumple los requerimientos de cobertura, brillo e transferencia en máquina para aplicaciones de tintas para rotograbado y flexografía
- Colores disponibles:
  - Pale gold / oro pálido
  - Rich pale gold / oro rico pálido
  - Rich gold / oro rico
- Este producto es viable también en la forma pasta, mediante acuerdo técnico para definición del contenido de sólidos y del tipo de solvente

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

- Tamaño predominante de partículas (D50 - Malvern) 16 micrones
- Retención máxima en # 325 Mesh 0,5%

#### ***CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS***

- Cobertura en agua 9.500 a 11.400 cm<sup>2</sup>/g
- Envase típico Baldes metálicos con 25 kg

#### ***Usos Típicos***

- Tintas de Impresión para flexografía e rotograbado, especialmente recomendada para sistemas con resinas acrílicas o cuyo solvente sea alcohol.

---

Antes de usar el producto, recomendamos consultar las informaciones de seguridad, incluso adecuado manoseo y transporte, que están disponibles en la Ficha de Información de Seguridad de Productos Químicos-(FISPQ) del producto. Las informaciones mencionadas en esta ficha técnica representan nuestro nivel actual de conocimiento y experiencia, pero no deberán ser consideradas como una garantía. El usuario es responsable por certificarse del adecuado uso del producto, una vez que Aldoro no aceptará responsabilidad sobre cualquier tipo de pérdida o daño que pueda haber sido generado por uso de estas informaciones, así como en la aplicación del producto. Aldoro se reserva el derecho de alterar sin comunicación en avanzado cualquier información de esta ficha, resultante de adecuaciones, desarrollos o evolución en el proceso de producción.

---