

FICHA TÉCNICA

Revisión: 7

Edición: Agosto/2022

STANLUX GOLD 4500

- Aleación metálica de cobre, zinc y aluminio en la forma de polvo lamelar y recubierta con ácido esteárico
- Bronce en polvo de tamaño de mediano a grande de partículas con buen balance entre las características de brillo y poder de cobertura
- Colores disponibles:
 - Copper / cobre
 - Pale gold / oro pálido
 - Rich pale gold / oro rico pálido
 - Rich gold / oro rico
 - Ducate gold / oro ducado
- 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

- Cobertura en agua
 - para los colores Cobre e Oro Ducado 3.400 a 4.200 cm²/g
 - para los otros colores 4.300 a 5.400 cm²/g
- Retención máxima en # 200 Mesh
 - para el color Oro Ducado 8,0%
 - para los otros colores 1,5%

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamaño predominante de partículas (D50 - Malvern)
 - para el color Oro Ducado 30 micrones
 - para los otros colores 25 micrones

Usos Típicos

- Pinturas decorativas, para aerosol espray y serigrafía
- Acabados textiles
- Plásticos – las altas temperaturas y demasiado esfuerzo mecánico pueden perjudicar el efecto metálico y oscurecer el color del producto

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 ter 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.
