

FICHA TÉCNICA

Revisión: 0

Edición: Abril/2006

STANLUX PASTE 266

- Pasta de aluminio fina tipo Leafing con partículas lamelares, usado principalmente en tintas de impresión de alta performance e que requieran alto brillo
- Solvente: mezcla de Aguarrás Mineral y Nafta Aromática

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- | | |
|----------------------------------|------------|
| • % de Sólidos | 65% +/- 2% |
| • % de Leafing | 70% mínimo |
| • Retención máxima en # 325 Mesh | 0,10% |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- | | |
|---|----------------------------|
| • Tamaño predominante de partículas (D50 - Malvern) | 14 micrones |
| • Cobertura mínima en agua | 28.000 cm ² /g |
| • Humedad - % máxima | 0,15% |
| • Envase típico | Baldes metálicos con 25 kg |

Usos Típicos

- Tintas de Impresión para flexografía e rotograbado de alto brillo

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.
