

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 0

Edición: Junio/2003

### STANLUX PASTE 1420

- Pasta de aluminio tipo Leafing con partículas lamelares, usada en pinturas de protección de alta resistencia.
- Solvente: mezcla de Aguarrás Mineral y Nafta Aromática
- Tamaño mediano de partículas

#### **CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS**

- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| • % de Sólidos                   | 65% +/- 2% |
| • % de Leafing                   | 70% mínimo |
| • Retención máxima en # 325 Mesh | 1,0%       |

#### **CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS**

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| • Tamaño predominante de partículas (D50 - Malvern) | 19 micrones                |
| • Cobertura mínima en agua                          | 21.000 cm <sup>2</sup> /g  |
| • Humedad - % máxima                                | 0,15%                      |
| • Envase típico                                     | Baldes metálicos con 25 kg |

#### **Usos Típicos**

- Pinturas industriales en general
- Pinturas decorativas y/o arquitectónicas
- Pinturas de mantenimiento y anti-corrosivas
- Pinturas para aerosol espray
- Pinturas que requieran un pigmento de aluminio leafing de alto efecto metálico y color claro

---

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.

---