

## **FICHA TÉCNICA**

Revisión: 4

Edición: Junio/2024

### **STANLUX SILVER R 4500**

- Pasta de aluminio de alta performance y con partículas lamelares
- Solvente: mezcla de Aguarrás Mineral y Nafta Aromática
- Estrecha curva de distribución granulométrica y tamaño mediano de partículas
- Tipo Non Leafing especialmente recomendado para aplicación en sistemas de alta performance que requieran efectos metálicos diferenciados

#### **CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS**

- |                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| • % de Sólidos                   | 63% a 67% |
| • Retención máxima en # 325 Mesh | 0,10%     |
| • Humedad - % máxima             | 0,15%     |

#### **CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS**

- Tamaño predominante de partículas (D50 - Malvern) 28 micrones

#### **Usos Típicos**

- Pinturas automotrices – original, repinte y auto-partes
- Plastic coatings / pinturas para plásticos en general
- Pinturas que requieran alto efecto metálico

---

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.

---