

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 3

Edição: Agosto/22

### **STANLUX SILVER R 4850**

- Pasta de alumínio tipo non leafing com partículas lamelares, especialmente recomendado para aplicação em sistemas de alta performance que exijam efeitos metálicos diferenciados
- Curva de distribuição granulométrica estreita e tamanho fino de partículas
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática

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

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| • % de Sólidos                  | 63% à 67%  |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 0,10%      |
| • Teor de umidade               | 0,15% máx. |

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

- Tamanho Médio de Partículas (D50 - Malvern) 15 microns

#### ***Usos Típicos***

- Tintas automotivas – OEM, repintura e auto-partes
- Tintas para plásticos, principalmente para acabamento de eletro-eletrônicos
- Tintas que requeiram alto efeito metálico

---

Antes de usar o produto, recomendamos consultar as informações de segurança, incluindo adequado manuseio e transporte, que estão disponíveis na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico-(FISPQ) do produto. As informações mencionadas neste boletim técnico representam nosso nível atual de conhecimento e experiência, mas não deverão ser considerados como uma garantia. É de responsabilidade do usuário certificar-se do adequado uso do produto, uma vez que a Aldoro não aceitará responsabilidade sobre qualquer tipo de perda ou dano que possa ocorrer pelo uso destas informações ou aplicação do produto. A Aldoro se reserva o direito de alterar qualquer dado contido neste boletim, resultante de adequação, desenvolvimento ou evolução no processo de produção, sem prévia comunicação.

---