

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 2

Edição: Outubro/2007

STANLUX SILVER 3701

- Pasta de alumínio tipo Non Leafing de alta performance e com partículas lamelares
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática
- Estreita curva de distribuição granulométrica e tamanho mediano de partículas

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| • % de Sólidos | 63% à 67% |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 0,10% |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- | | |
|--|------------|
| • Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) | 21 microns |
| • Umidade - % máxima | 0,15% |

Usos Típicos

- Tintas automotivas – 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.
