

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 1

Edição: Outubro/2007

STANLUX SILVER R 4850

- Pasta de alumínio de alta performance com partículas lamelares
- Tipo Non Leafing especialmente recomendado para aplicação em sistemas de alta performance que exijam efeitos metálicos diferenciados
- Alumínio de granulometria fina e estreita curva de distribuição granulométrica
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

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

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

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

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.
