

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 1

Edição: Outubro/2007

STANLUX SILVER 2240

- Pasta de alumínio tipo Non Leafing com partículas lamelares, usada em tintas de alto brilho e cor clara
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática
- Tamanho grande de partículas

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- % de Sólidos 63% à 67%
- Retenção máxima em # 325 Mesh 5,0%

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) 40 microns
- Umidade - % máxima 0,15%

Usos Típicos

- Tintas Industriais em Geral
- Tintas Decorativas e/ou Imobiliárias
- Tintas que requeiram um pigmento de alumínio non leafing de alto efeito metálico para sistema de aplicação em dupla camada

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.
