

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 0

Edição: Janeiro/2013

STANLUX SILVER R 4112

- 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
- Estreita curva de distribuição granulométrica e tamanho grande de partículas
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- % de Sólidos 73% à 77%
- Retenção máxima em # 325 Mesh 3,0 %

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) 45 microns
- Umidade - % máxima 0,15%

Usos Típicos

- Tintas metálicas com alto efeito 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.
