



BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 3 Edição: Agosto/2022

STANLUX SILVER R 4114

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

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

% de Sólidos
Retenção máxima em # 325 Mesh
Teor de umidade
63% à 67%
1,0 %
0,15% máx.

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

• Tamanho Médio de Partículas (D50 - Malvern) 40 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.