

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 1

Edição: Outubro/2007

STANLUX PASTE 166

- Pasta de alumínio tipo Leafing com partículas lamelares, usada em tintas protetivas de alta resistência e alto brilho
- Solvente: mistura de Aguarrás Mineral e Nafta Aromática
- Tamanho mediano de partículas

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • % de Sólidos | 63% à 67% |
| • Propriedade de Leafing | 75% mínimo |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 1,0% |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- | | |
|--|---------------------------|
| • Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) | 15 microns |
| • Cobertura em Água Mínima | 22.000 cm ² /g |
| • Umidade - % máxima | 0,15% |

Usos Típicos

- Tintas Industriais em Geral
- Tintas Decorativas e/ou Imobiliárias
- Tintas de Manutenção
- Tintas para aerosol spray
- Tintas que requeiram um pigmento de alumínio leafing de altíssimo brilho

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.
