

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 3

Edição: Agosto/22

### **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% a 67%  |
| • Propriedade de leafing        | 75% mín.   |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 1,0%       |
| • Teor de umidade               | 0,15% máx. |

#### ***CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS***

- Tamanho Médio de Partículas (D50 - Malvern) 15 microns

#### ***Usos Típicos***

- Tintas Industriais em Geral
- Tintas Decorativas e/ou Imobiliárias
- Tintas de Manutenção
- Tintas para aerossol 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.

---