

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 2

Edição: Setembro/2009

### **STANLUX PASTE 290/60 MO**

- Pasta de alumínio super fina tipo Leafing com partículas lamelares, indicado especialmente para tintas de impressão em offset de alta performance.
- Produto de características diferenciadas: cor muito clara, alto brilho e isento de odor residual
- Solvente: Óleo Mineral

#### ***CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS***

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| • % de Sólidos                  | 58% à 62%  |
| • Propriedade de Leafing        | 70% mínimo |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh | 0,10%      |

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

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| • Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) | 9 microns                 |
| • Cobertura em Água Mínima                   | 45.000 cm <sup>2</sup> /g |

#### ***Usos Típicos***

- Tintas de Impressão para Offset que requeiram ausência absoluta de odor após secagem

---

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.

---