

## **BOLETIM TÉCNICO**

Revisão: 0

Edição: Maio/2017

### **STANLUX PASTE 260 OP**

- Pigmento de alumínio na forma de pasta com óleo de parafina em sua composição.
- Particulado fino, de formato lamelar de partículas e do tipo leafing.
- Este produto oferece vantagem de manuseio e processos limpos durante a produção de masterbatches, uma vez que evita poeira no ambiente.

#### **CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS**

- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| • Alumínio                          | 80,0% aprox. |
| • Óleo de Parafina                  | 20,0%        |
| • Retenção máxima em # 325 Mesh (*) | 0,10%        |

#### **CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS**

- Tamanho Médio de Partículas(D50 - Malvern) (\*) Aprox. 12 microns

#### **Usos Típicos**

- Produção de masterbatch

(\*) – dados referentes a pasta de alumínio que gera o produto, portanto antes da substituição de solventes de hidrocarboneto para óleo de parafina.

---

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.

---