

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 0

Edição: Maio/2017

STANLUX PASTE 140 OP

- Pigmento de alumínio na forma de pasta com óleo de parafina em sua composição.
- Particulado de tamanho mediano, 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 (*) | 1,0% |

CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

- Tamanho Médio de Partículas (D50 - Malvern) (*) Aprox. 15 microns

Usos Típicos

- Produção de masterbatch

(*) – dados referentes à pasta de alumínio que gera o produto, portanto antes da conversão 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.
