

COMPOSTO DE PURGA

Produto desenvolvido para atender o segmento termoplástico destinado ao processo de extrusão geral, injeção e sopro.

Com o objetivo de otimizar o tempo de limpeza dos periféricos de plastificação, tais como roscas e cilindros, bico de injeção e câmara quente do molde com alta eficiência proporcionando redução no tempo de set-up. Trata-se de um composto contendo em sua estrutura aditivos orgânicos e minerais

Aplicações

Processo de transformação (Extrusão, Injeção e Sopro)

Características

- Tonalidade levemente opaca
- Forma física grânulos
- Dosagem do composto 100% para o processo de extrusão e sopro. Para o processo de injeção pode ocorrer a diluição com o polímero de aplicação para facilitar o fluxo
- Boa resistência térmica

Vantagens

- Boa Processabilidade
- Limpeza rápida e efetiva
- Aumento da capacidade de produção
- Auxilia a prevenir a formação de material carbonizado
- Produto de fácil reprocesso e reuso em polímeros olefinicos

- ✓ Laboratório de alta tecnologia
- ✓ Departamento técnico especializado
- ✓ Controle de qualidade dos produtos finalizados
- ✓ Logística com atendimento 24 horas



WWW.KARINA.COM.BR