

COMPUESTO DE PURGA

Producto desarrollado para atender al segmento termoplástico destinado al proceso de extrusión en general, inyección y soplo.

Con el objetivo de optimizar el tiempo de limpieza de los periféricos de plastificación, como roscas y cilindros, pico de inyección y cámara caliente del molde con eficiencia proporcionando reducción al momento del set-up. Se trata de un compuesto que contiene en su estructura aditivos orgánicos y minerales.

Aplicaciones

Proceso de transformación (Extrusión, Inyección y Soplo)

Características

- Tono levemente opaco
- Forma física gránulos
- Dosificación del compuesto 100% para el proceso de extrusión y soplo. Para el proceso de inyección puede ocurrir la dilución con el polímero de aplicación para facilitar el flujo
- Buena resistencia térmica

Ventajas

- Buena Procesabilidad
- Limpieza rápida y efectiva
- Aumento de la capacidad de producción
- Ayuda a prevenir la formación de material carbonizado
- Producto de fácil reproceso y reutilización en polímeros olefínicos

- ✓ Laboratorio de alta tecnología
- ✓ Departamento técnico especializado
- ✓ Control de calidad de productos terminados
- ✓ Logística con servicio 24 horas



WWW.KARINA.COM.BR