

FICHA TECNICA

MASTER LUBRIPLUS

Descripción:

- Masterbatch basado en una formulación que contiene fluoropolímero y que está diseñado para usar en bajos niveles a fin de mejorar de manera muy significativa el procesamiento en los procesos de extrusión e inyección.

Características:

- Material formulado para realizar una mejor lubricación en polímeros usados en extrusión de películas, cables y materiales para procesos de extrusión e inyección.
- Permite mejorar la dispersión de materiales como colorantes, aditivos varios y retardantes, a fin de optimizar el flujo mientras se reduce el torque, mejora la claridad y el brillo superficial.
- Fácil de manejar y dosificar debido a su presentación de granulados cilíndricos.
- Densidad relativa- 930 Kg./m³
- Contenido típico de fluoropolímero- 2%

APLICACIÓN

Ayuda de proceso, que permite optimizar la dispersión de los materiales y aumentar el flujo. Puede usarse en Polietileno y PVC.

Se recomienda dosificarlo al 2%, durante los primeros 30 minutos, y posteriormente se puede reducir al 1,5% sin parar el proceso de extrusión ó inyección.

Puede usarse en contacto con alimentos.

METODO DE ADICIÓN

- Puede agregarse directamente a la tolva de la extrusora.
- Adicionar al 2%, durante los primeros 30 minutos.
- Luego puede reducir la dosificación de LUBRIPLUS al 1,5% y mantener esta dosificación por largo tiempo.

ALMACENAMIENTO

Debe ser almacenado en área fresca y seca, lejos de humedad y sol directo.

Empaque: Sacos de 25 Kg.

Tiempo máximo recomendado en almacenamiento: 12 meses

El producto no debe dejarse a la intemperie.

La presente información corresponde a valores típicos y debe entenderse como una guía en el comportamiento y aplicabilidad de nuestros productos, por lo tanto GPA declina toda la responsabilidad derivada directa ó indirectamente de la utilización por parte del cliente; no se garantiza el producto por mala utilización por parte del cliente en su aplicación. Para mayor información por favor comuníquese a través del e-mail guarin@live.com.