

Hoja de Información del Producto

DYNA-PURGE® M

Optimizado para limpieza de tornillo y barril

DYNA-PURGE M es un compuesto de purga termoplástico no abrasivo, no químico, formulado para fluir naturalmente a través del barril y el tornillo de la máquina de moldeo por inyección, así como el equipo de extrusión. Dos ingredientes termoplásticos que no se funden, pero se ablanda, "talla" mientras que mientras que un aditivo de propiedad exclusiva ayuda a eliminar cualquier contaminación sin dejar ningún residuo.

Aplicaciones:	Inyección- colada fria Extrusión- Perfil, hoja, composición, moldeo por soplado Soplado- Soplado por extrusion
Rango de Temperatura:	350° F - 600° F (177° C - 315° C)
Tipos de Resinas:	Todos
Espacio libre mínimo:	.030 pulg or .75 mm
Cantidad de Purga:	1 a 2 veces la capacidad del barril (la cantidad real que se necesita depende de las condiciones de la máquina)

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Optimizado para tornillo y limpieza barril
- No abrasivo, no se derrite, solo sufre ablandamiento, que afloja a fondo la resina carbonizada y degradada, permitiendo que sea purgada del sistema.
- Efectiva a través de un rango de alta temperatura de 350° F - 600° F (177° C - 315° C)
- Uso fácil – No requiere se mezclada
- Seguro, no peligroso, sin químicos – los ingredientes son compatibles con la FDA
- Calor Estable- recomendable durante el apagado y puesta en marcha.
- Bajo "costo por purga" - sólo una pequeña cantidad se necesita para ser efectivo.
- Vida útil ilimitada.

Dyna-Purge ha sido el compuesto de purga de superior rendimiento durante más de 30 años! Nuestra línea de productos ofrece una limpieza superior y el valor económico más bajo sobre resinas caseras y otras purgas comerciales. Te invitamos a probar Dyna-Purge sin cargo, para que puedas comenzar a ahorrar hoy!

Por favor, consulte la sección "Procedimientos de Purga sugeridos" para el procesamiento de la información y "Guía de selección de Grado" con respecto a los productos adicionales.

Importante! La información presentada en este documento, no es garantía, fue preparada por personal técnico competente y es fiel a lo mejor de nuestro conocimiento. NO ES GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, RESPECTO AL DESEMPEÑO, CONVENIENCIA U OTRA MANERA. Esta información no pretende ser exhaustiva en cuanto a la forma y condiciones de uso, manipulación o almacenamiento. Otros factores que pueden implicar otras consideraciones adicionales como seguridad o rendimiento. Mientras que nuestros técnicos pueden responder a preguntas acerca de los procedimientos de manejo y uso seguro, manipulación y la utilización segura sigue siendo responsabilidad del cliente. No hay sugerencias para el uso, y nada del anterior contenido se interpretará como tal, es recomendación para no infringir ninguna patente existente o violar leyes federales, estatales o locales.