



Dyna-Purge vs Resinas "En Casa"

Dyna-Purge	"En Casa"
Minimizar el Tiempo de Inactividad y Reducir los Desechos...	
Dyna-Purge esta diseñada para limpiar en la primera pasada, minimizando el tiempo muerto de la maquina para maximizar su productividad. Debido a que Dyna-Purge limpia en la primera pasada, se que reduce en gran medida la cantidad de valiosa resina desperdiciada.	La gran cantidad de resina necesaria para desplazar los materiales residentes resulta en una perdida sustancial en el tiempo de producción. La resina puede "desplazar" material residente, pero no lo va a "limpiar".
Fácil de Usar...	
Dyna-Purge esta empacado listo para usar. No hay necesidad de absorción , mezcla, o espera , por lo que no hay costos ocultos. Se pueden lograr resultados consistentes, lo que facilita el seguimiento de los indicadores clave.	Algunas resinas vírgenes son hidroscopias y será necesario secarlas antes de usarlas. El remolido de resina pierde algunas de sus propiedades cuando se procesa inicialmente y además, se deben molerse, y almacenarse aparte para a la purga.
Dyna-Purge se introduce a la temperatura de procesamiento de la resina residente; no requiere de ajuste de temperatura de la maquina o de la velocidad RPM.	Es posible tener que hacer ajustes en la de temperatura de proceso y la velocidad de inyección para mejorar la viscosidad de la resina y pueda ser eficaz.
Económico...	
Solo se necesita una pequeña cantidad de Dyna-Purge para purgar de forma rápida y eficaz. Dyna-Purge tiene una vida almacenamiento ilimitada.	Generalmente ser requiere 4 veces la capacidad completa de la maquina.
Aplicación Versátil...	
Dyna-Purge esta disponible en una variedad de formulaciones para que coincida con los procesos específicos y requerimientos de temperatura.	Las resinas están diseñadas para el procesamiento, no para purga ni limpieza.
Seguro de Usar...	
Dyna-Purge no es químico ni abrasivo. No causa desgaste en las maquinas. Es seguro para las maquinas y los operadores, no tiene residuos peligrosos.	Las resinas con carga de fibra de vidrio o minerales son abrasivas para el equipo. A través de su uso repetido, las resinas cargadas pueden causar picaduras, desgaste y cambio de tolerancia del husillo y cañon de la maquina, entre otros daños.

Dyna-Purge es técnicamente estable; se puede dejar en la maquina para cuando se apaga y también en el arranque.	Pocas resinas tienen la estabilidad de la temperatura en el arranque. Los procedimientos de apagado incorrectos darán lugar a la descomposición del material y acumulación de carbono.
Todos los grados de Dyna-Purge están formulados con ingredientes que cumplen con la FDA y disponen de un aroma fresco que elimina los olores asociados con la purga.	Algunas resinas pueden no ser compatibles con la FDA y pueden producir irritación o emanaciones nocivas de gases.

35 Neoga Street • Depew, New York 14043, USA • Phone 716-685-2121 • Fax 716-685-3236 • info@dynapurge.com • www.dynapurge.com
 Dyna-Purge® is a registered trademark of Shuman Plastics, Inc.