

ASACLEAN™ N-Series GRADO NF

Compuesto para purgar en aplicaciones de moldeo por inyección y extrusión de termoplásticos

- Alto desempeño – Base Fibra de Vidrio
- Base de estireno
- Carga de fibra de vidrio para quitar los depósitos más agresivos
- Ideal para ayudar a extraer tornillos
- Ideal para purgar resinas transparentes

El Grado NF es un compuesto de purga mecánica con relleno de fibra de vidrio de alto rendimiento formulado especialmente para quitar depósitos de carbón y otros depósitos persistentes. El Grado NF es adecuado para cambios de color y material difíciles para máquinas de moldeo por inyección de termoplásticos y extrusión. (Previamente conocido como InstaPurge™ Filled Grade)

RESINAS QUE SE PUEDEN PURGAR: La mayoría de las resinas básicas y de ingeniería dentro del rango de temperatura de procesamiento.

Temperatura de Procesamiento:
180°C a 330°C
(355°F a 625°F)*

* Si usa el material entre 330°C-360°C (625°F-680°F) se requiere tener ventilación local.

Por favor hable con su Representante Técnico para mayor información sobre la apertura necesaria en los puntos de inyección en coladas calientes y en los dados de extrusión.

A P L I C A C I O N E S		NF
Cambios de Color		✓
Cambios de Material		✓
Limpieza de Coladas Calientes		
Apagar Máquinas / Sellar		
Limpieza de Pre-mantenimiento (Sacar Tornillo)		
Transparente / Aplicaciones de bajos residuos		✓
Resinas de Baja Temperatura		
Resinas de Alta Temperatura		
Carbonización / Contaminación de Color		✓

ASACLEAN™

AsahiKASEI

Llámenos para una muestra **GRATIS** - Desde México marque 01-800-681-1836
Desde los EEUU marque 800-787-4348, ó fuera de EEUU / Canadá al 973-257-1999

Sun Plastech Incorporated 1055 Parsippany Blvd., Parsippany, NJ 07054

Tel: (973) 257-1999 • Fax: (973) 257-1011 • Email: ventas@asaclean.com • Website: www.asaclean.com/es

Sun Plastech Inc. manufactura y distribuye el compuesto para purgar ASACLEAN™, un nombre respetado en más de 70 países alrededor del mundo. Establecida en 1996, esta compañía provee a moldeadores de inyección y extrusión de termoplásticos en Norte y Sudamérica. Sun Plastech Inc. es respaldada por la tecnología y los recursos de su organización matriz, Asahi Kasei Corp., compañía mundial líder en químicos. Asahi Kasei está certificada en ISO 9001 y en ISO 14001. Por favor lea las hojas de seguridad (SDS) antes de usar ASACLEAN.