

Silicona Desmoldante de alta T° - Grado Alimenticio


DESCRIPCIÓN

VIS 3000GA es un agente desmoldante a base de silicona utilizado principalmente para fundición, inyección y soplado así como extrusión de plásticos y sus derivados. Su fórmula de fácil aplicación permite formar una película desmoldante uniforme y semipermeable, deslizando las piezas con mayor facilidad.

APLICACIÓN

VIS 3000GA (GRADO ALIMENTICIO) está especialmente diseñado para ser utilizado en el procesamiento de alimentos u otras aplicaciones que demanden un producto grado alimenticio. Puede ser aplicado hasta en 10ppm en producto terminado. Su principal aplicación es en piezas de plástico, caucho y metal, en procesos de inyección, extrusión, soplado, termoformado, PET, hilos, fajas transportadoras, perfiles plásticos como ventanas y puertas, cadenas, juntas, guías, cuchillas en papel, cartón, aglomerados y máquinas textiles.

VENTAJAS

- **NSF Registration N°160392 - Category Code: M1** 
- Facilita el desmolde de piezas plásticas y metálicas
Altamente efectivo. Requiere pequeñas dosis gracias a su fórmula de fácil
- aplicación que provee una película continua y uniforme.
- Resistente: Mantiene su estabilidad frente a altas temperaturas.
- No mancha, no deja marcas, no se adhiere
- Inoloro, sin perfume
- Alto rendimiento. Permite varios desmoldes con una sola aplicación.
- Excelente adhesión a las superficies metálicas
- Facilita la extracción de las piezas del molde evitando deformaciones y roturas
- Evita las ralladuras de las piezas y las oxidaciones de los moldes y matrices

INSTRUCCIONES DE USO

1. Para un óptimo efecto limpie la superficie a tratar
2. Rocíe en forma uniforme una película desde unos 20cm de distancia

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

1) Aspecto:	Líquido
2) Color:	Incoloro
3) Olor:	Inodoro
4) Temperatura de trabajo:	de -50°C a 300°C
5) Gravedad Específica:	0.72 g/cc

PRESENTACIONES

Disponible en formato Aerosol de 400ml

ALMACENAMIENTO

Todos los envases deben ser almacenados en áreas cubiertas. Los productos no deben almacenarse o ser expuestos a temperaturas superiores a los 50°C, ni exponerse directamente al sol o las heladas



ADVERTENCIAS DE USO

Contenido bajo presión. No perforar, no incinerar, ni rellenar este envase. No exponer a temperaturas mayores a 50°C o 120°F. Mantener alejado de los niños y mascotas. Para más información de salud, seguridad y medio ambiente consulte la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS ó Material Safety Data Sheet). Betagas SpA no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.