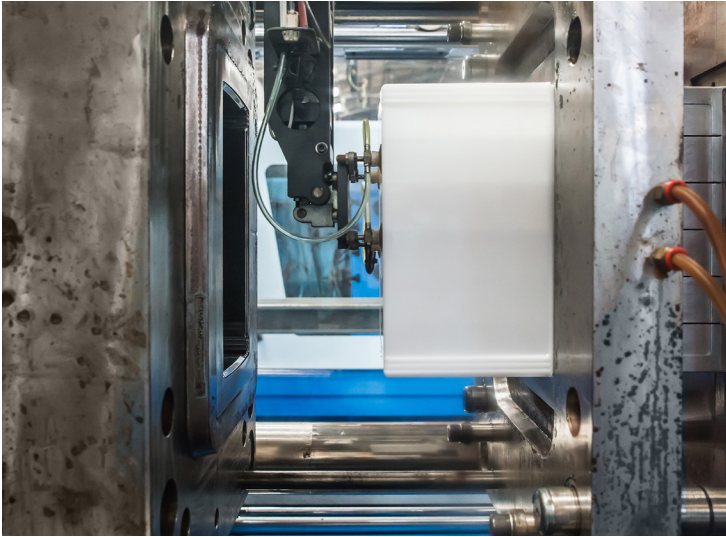


ACCEL PLUS MX

Agente desmoldante ecológico en aerosol con dimetilpolixiloxano, excelente para su uso en la industria del plástico, impresión, moldeado y en plantas procesadoras de alimentos



- SIN COLOR NI OLOR
- NO SE ALTERA POR CALOR
- LIMPIA, LUBRICA Y PROTEGE
- REDUCE LA FRICCIÓN
- LARGA DURACIÓN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

ANTI-ADHERENTE

Evita adhesión de sobrantes de goma, tintas, pinturas y adhesivos en la superficie tratada.

VERSÁTIL Y ECOLÓGICO

Ahorra tiempo y dinero ya que al ser aplicado evita la suciedad y protege a los equipos, aunque estén inactivos. Contiene un solvente que no tiene ningún efecto sobre la capa superior de ozono.

EVITA LA CORROSIÓN

Lubrica y deja una capa protectora, repele el agua, previniendo la corrosión.

PRESENCIA DE SUCIEDAD

Evita que se adhiera el polvo, cabello, pelusa y cualquier tipo de suciedad.

EXCELENTE DESMOLDANTE

Proporciona una excelente liberación del molde en los plásticos conformados a base de inyección y compresión. Limpia, lubrica y protege puntos de contacto electrónicos.

AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA

Es efectivo a temperaturas desde -40°C hasta 260°C . Recomendado para el proceso de alimentos, enlatado o empacado.

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

ACCEL PLUS MX

Agente desmoldante ecológico en aerosol con dimetilpolixiloxano, excelente para su uso en la industria del plástico, impresión, moldeado y en plantas procesadoras de alimentos



IDEAL PARA USO EN:

- Moldes e inyectoras
- Sierras cortadoras y rebanadoras
- Gabinetes y archiveros
- Switches
- Sintonizadores
- Hornos, planchas y parrillas
- Máquinas selladoras
- Máquinas de inyección

INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INYECCIÓN DE PLÁSTICO
- PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS
- RESTAURANTES
- MOLDEADO DE PLÁSTICO
- INDUSTRIA MANUFACTURERA
- INDUSTRIA TEXTIL
- IMPRENTAS Y EMPACADORAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
Densidad relativa	1.165
Punto de inflamación	No se inflama
Solubilidad	Insoluble

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad