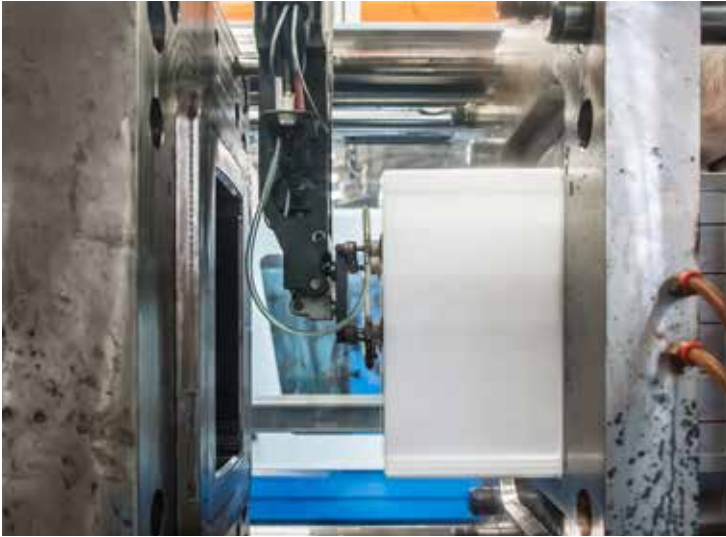


# ACCEL PLUS

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 al equipo aunque esté inactivo. 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 empaçado

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

# ACCEL PLUS

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



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

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

## 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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
Densidad relativa	1.227
Punto de inflamación	No se inflama
Solubilidad	Insoluble

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