

THERMO

CONTRA-ALL

PROVEEDOR PARA INYECCIÓN DE PLÁSTICOS

Desmoldantes, Protectores, Lubricantes y Limpiadores



Desmoldantes Económicos

Desmoldante Econo-Spray® 1



- **Silicón no pintable**
- **Sin Solventes clorados**
- **Aprobado para alimentos.**

No. De Parte	Unidad
40510	Caja
40510CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	

Econo-Spray 1 es un desmoldante con silicón altamente efectivo, económico y no pintable.

Ofrece un excelente desprendimiento con todos los termoplásticos.

Temperatura máxima de funcionamiento: 600°F

Los lubricantes son adecuados para el uso en contacto con alimentos como se indica en el Título 21 del Código de Regulaciones Federales.

Desmoldante Econo-Spray® 2



- **Pintable**
- **Sin Solventes clorados**

No. De Parte	Unidad
40710	Caja
40710CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	

Econo-Spray 2 no contiene disolventes clorados.

Permite la decoración posterior de piezas moldeadas sin necesidad de limpieza previa.

Temperatura máxima de operación: 600°F

Desmoldante Econo-Spray® 3



- **Pintable**
- **Sin silicón**
- **No contiene Solventes clorados**
- **Aprobado para alimentos**

No. De Parte	Unidad
40810	Caja
40810CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	

Econo-Spray 3 contiene una liberación altamente efectiva sin silicón que está aprobada como un aditivo alimentario directo.

Sin disolventes clorados.

Este producto es altamente pintable, y permitirá la soldadura ultrasónica de piezas moldeadas.

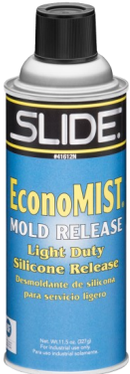
Permite una excelente liberación de todos los termoplásticos.

Pruebe previamente todas las resinas.

Temperatura máxima de operación: 600°F



Desmoldantes De Uso Medio y Ligero



EconoMist: Desmoldante de Silicón Ligero

Aprobado para maquinaria alimentaria
No mancha, con los mismos ingredientes de alta calidad que el Silicona Reléase de primera calidad, excepto que está diseñado para ser usado en aplicaciones de trabajo liviano.
Temperatura máxima de funcionamiento: 600F.
Peso neto por lata: 11.5 oz.

No. De Parte	Unidad
41612	Caja
41612CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	



Quick Silicona: Desmoldante de carga media para todas las temperaturas

Secado rápido en moldes fríos y calientes. Sin solventes clorados. Sin productos químicos orgánicos volátiles. Imparte una película lisa, seca y no tóxica. El Silicón está aprobado por la FDA y por el USDA para maquinaria de alimentos.

Temperaturas de funcionamiento: 35F- 600F
Peso neto 12 onzas (12 onzas líquidas).

No. De Parte	Unidad
44612	Caja
44612CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	



Pintable: Desmoldante Biodegradable de Uso Ligero

Pinta sobre él. Estampado a caliente sobre él.
Sin salpicaduras. Acabado perfecto!. Ideal para la desmolde de líneas de producción. No se necesita un tratamiento especial de moldeo. Acabados perfectos en todo momento. Al menos un 25% más de ciclos por lata en comparación con otros desmoldantes pintables.

Temperatura máxima de funcionamiento: 650°F
Peso neto 11.5 oz.

No. De Parte	Unidad
40012	Caja
40012CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	



Quick Paintable: Desmoldante de carga media para todas las temperaturas

Secado rápido en moldes fríos y calientes. Sin disolventes clorados. Biodegradable. Proporciona una película lisa, seca y no tóxica. Use Paintable donde las partes serán pintadas o estampadas en caliente.

Temperaturas de funcionamiento: 35F-650F
Peso neto 12 onzas.

No. De Parte	Unidad
44712	Caja
44712CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	



LMR Lecithin: Desmoldante Natural Ligero

Un aditivo de grado alimenticio. Para la mayoría de los moldes de inyección y compresión y algunas espumas de uretano flexibles y semiflexibles. No contiene silicón, es totalmente pintable y no se raya. Color y olor neutro. No interfiere con el pegado de piezas, sellado por calor, laminado, soldadura por ultrasonidos, post-decoración. No se acumula en las superficies del molde ni en la deriva.

Temperatura máxima de funcionamiento: 500°F
Peso neto 11.5 oz.

No. De Parte	Unidad
43512	Caja
43512CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	



Quick Lecithin: Desmoldante de carga media para todas las temperaturas

Secado rápido en moldes fríos y calientes. Sin disolventes clorados. Biodegradable. Imparte una película lisa, seca y no tóxica. La lecitina está aprobada para alimentos y se puede pintar.

Temperaturas de funcionamiento: 35°F-500°F
Peso neto 12 onzas.

No. De Parte	Unidad
44712	Caja
44712CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	

Desmoldantes De Uso Pesado



Silicone: Desmoldante de uso pesado

Moldeo más rápido. Más producción. Elimina los rechazos. Calor estable. No tóxico. Aprobado para maquinaria alimentaria, Lubrica. No mancha. El aceite de silicona puro y de alta calidad le da más ciclos por lata de 12 onzas, ahorrando hasta un 40% en la producción real. Muy efectivo para todas las operaciones de moldeo de plástico, inyección o compresión.

Temp. máx. 600°F, Peso Neto. 12 oz.

No. De Parte	Unidad
40112	Caja
40112CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	



Polycarbonate: Uso pesado, Pintable.

No se agrieta ni se mancha. No es tóxico. Inodoro. Aprobado por UL. Especialmente desarrollado para resinas de policarbonato, ideal para el pintado, estampado en caliente o metalizado de piezas. Aprobado por General Electric Co. para uso en resina Lexan.

Temperatura máxima de operación: 650°F

Peso neto 12 oz.

No. De Parte	Unidad
41412	Caja
41412CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	



Universal: Uso Pesado. Sin silicón. Pintable.

Usar donde las piezas deben ser pintadas, estampadas en caliente. No es tóxico. Inodoro. Bio-degradable. Aprobado por UL. Cumple con ciertos requisitos para el moldeo de productos médicos. Aprobado para alimentos. No contiene lecitina. Aprobado como aditivo alimentario directo. Uso en todos los termoplásticos, incluidos los plásticos sensibles. Permite la soldadura por ultrasonidos de piezas de plástico.

Temperatura máxima de funcionamiento 600°F. Peso neto 12 onzas.

No. De Parte	Unidad
42612	Caja
42612CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	

Desmoldantes a Base de Agua

Ecológico y seguro

44312



Los Desmoldantes Ambientalmente Seguros son:

- A base de agua sin ingredientes dañinos conocidos
- Libre de cloro
- biológicamente degradable
- incombustible
- Más efectivo en la mayoría de las aplicaciones que otros lanzamientos ODCfree, especialmente en moldes 130F y superiores.
- Disponible en Silicona, (44312) y Formulaciones de Lecitina Pintable (44512)
- Temperatura máxima de servicio 500/700F
- Peso neto 12 oz

44512



No. De Parte	Unidad
44312	Caja
44312CAN	Lata
44512	Caja
44512CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	

Desmoldantes Especiales



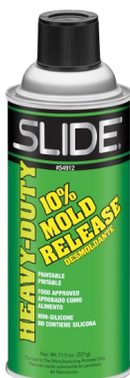
DFL "Cold" (Fluocarbon)

Para moldes fríos por debajo de 120°F. Excelente en todos los termoplásticos, incluidos los policarbonatos. Lubrica bandas transportadoras, paneles deslizantes, cables de control, juntas, juntas de tuberías, acoplamientos, cerraduras, teclados de computadora y más. Contiene: Krytox* Secado rápido. Excelente lubricante para el moldeo por inyección. Recomendado cuando la claridad y el embutido profundo son importantes, especialmente con resinas duras y quebradizas. La película seca no acumula polvo ni suciedad. Lubrica en temperaturas de -50° a 500°F. Permanece inerte a la mayoría de los agentes corrosivos.

Temperatura máxima de funcionamiento 500°F.

Peso neto 12 onzas.

No. De Parte	Unidad
41112	Caja
41112CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	



Desmoldante de uso pesado y lubricación de pernos

Sin Silicón

Pintable

Aprobado para alimentos

La liberación en seco minimiza el desgaste de las piezas

Lubricante ideal para la mitad delantera de los pernos botadores minimiza la posibilidad de adherencia en las piezas moldeadas. Usar en combinación con la aplicación de Super Grease en la parte posterior de los botadores. Estable a temperaturas de hasta 400°F. El desmoldante de alta resistencia y el lubricante de pernos se pueden utilizar en plásticos, caucho, ceras, nylon relleno de vidrio y materiales similares.

Peso neto 11.5 oz.

No. De Parte	Unidad
54912	Caja
54912CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	



Electronic: Para piezas electrónicas de plástico

Sin silicón. Totalmente pintable. Formulado específicamente para no interferir con las propiedades electrónicas de las piezas electrónicas moldeadas.

Temperatura máxima de funcionamiento: 550°F

Peso neto 12 onzas (16 onzas líquidas)

No. De Parte	Unidad
43512	Caja
43512CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	

Desmoldantes Especiales



Hi-Temp 1800

Para temperaturas de hasta 1800F Pintable. Sin silicona. Ideal para las más modernas resinas de alta temperatura. También es un excelente desmoldante para la fundición a presión de metales de bajo punto de fusión como el plomo, el zinc y el aluminio.

Temperatura máxima de funcionamiento: 1800F.

Peso neto: 10 onzas

No. De Parte	Unidad
44110	Caja
44110CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	



Mold Saver: Neutraliza los vapores corrosivos

Sin silicón. Elimina la acumulación de suciedad. Evita la acumulación de depósitos. Totalmente pintable. Neutraliza los vapores corrosivos emitidos por los plásticos ignífugos y el PVC durante el moldeo. Es imperativo que el protector de moldes se rocíe en la cavidad regularmente mientras se moldea para evitar que los depósitos de suciedad se formen y ataquen el molde.

Temperatura máxima de funcionamiento 550F

Peso neto 10 oz.

No. De Parte	Unidad
42510T	Caja
42510CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	



Pure Eze Mold Release

Un desmoldante pintable sin silicona que es ideal para aplicaciones médicas y alimentarias. A diferencia de los Desmoldantes de origen vegetal, **Pure Eze** se basa en un aceite blanco neutro. No contiene ninguna lecitina, por lo que no se vuelve de color o rancio durante largos períodos de tiempo. El desmoldante **Pure Eze** es ideal para su uso con todas las resinas termoplásticas, especialmente las poliolefinas, incluyendo el polietileno y el polipropileno. También libera policarbonatos, cauchos y algunos epoxis.

- Pintable, sin silicón
- Ideal para uso médico y alimentario,
- moldeado eléctrico y óptico
- Aprobado por UL
- Incoloro, inodoro e insípido
- Cumple con los estándares de USDA y FDA

No. De Parte	Unidad
45712	Caja
45712CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	

Desmoldantes Especiales



Water Soluble: Desmoldante Pintable

Permite la soldadura ultrasónica de piezas. No contiene Silicón. 100% pintable. No es necesario desmontarlo. No contiene agua. Permite la limpieza completa de las piezas moldeadas con agua. En la mayoría de los casos, no es necesario retirar este desmoldante antes de pintar, estampar en caliente o recubrir. Las propiedades antiestáticas del molde reducen la acumulación de suciedad en las piezas moldeadas.

Temp. máx. de servicio 450°F

Peso neto 12 oz.

No. De Parte	Unidad
41212	Caja
41212CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	



Zinc Stearate: Lubricante en polvo

Para polipropilenos, polisulfonas y moldes de goma. Polvo seco, ligero e hidrófugo. Económico en su uso y ofrece mejores acabados.

Reduce el número de rechazos y los costes de producción.

Temperatura máxima de funcionamiento: 600F

Peso neto 12 onzas (16 onzas líquidas).

No. De Parte	Unidad
41012	Caja
41012CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	

Desmoldante Para Termostato



Dura Kote - Semipermanente para termoestables

Completamente seco. No se decolora. Película extremadamente fina. Moldeado de uretano. Moldeado epoxi pintable. Excelente desmoldante rotacional. Para termoplásticos y resinas termoestables. Una dispersión de disolvente de una resina desmoldante especial de secado al aire que no se transfiere a la pieza moldeada. Proporciona una película seca y sin polvo en todos los moldes de superficie dura. Secado al aire durante 10 minutos. Para una película más duradera, hornear durante 15 minutos a 250°F usando calentadores infrarrojos.

Temperatura máxima de funcionamiento: 600°F.

Peso neto: 16 oz.

No. De Parte	Unidad
41712	Caja
41712CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 16oz.	

Desmoldante



Epoxeable Mold Release

Producto a base de cera sintética para el moldeo por inyección, encapsulando, insertando.

Desmoldante sin silicón para termoestables.

Para moldeo epóxico, poliéster y fenólico.

Formulado para prevenir el pegado causado por el uso de agentes polivalentes sobre epoxis.

Temperatura máxima de funcionamiento: 450°F.

No. De Parte	Unidad
40614	Caja
40614CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	



Thermoset Mold Release

No contiene siliconas ni aceites **Thermoset Release** está hecho con cera sintética de carnauba, la formulación más efectiva para plásticos termoestables moldeados, caucho y materiales similares. Evita que las piezas se peguen, lo que maximiza su productividad. Es ideal para el moldeo por inyección, compresión y transferencia. Temperatura máxima de operación 600F.

No. De Parte	Unidad
45414	Caja
45414CAN	LATA
Caja con 12 Latas de 14oz.	



Urethane Mold Release

- Desarrollado especialmente para resinas de poliuretano
- Se puede utilizar con uretanos de espuma rígida, semirrígida y flexible
- No contiene sustancias químicas que agotan la capa de ozono de Clase I o II
- No contiene disolventes clorados y es seguro para todos los uretanos
- No se acumula en el molde y no deja marcas en las piezas
- Contiene una silicona no pintable.

No. De Parte	Unidad
45812H	Caja
45812NCAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	



Silicon Spray Lube

Lubricante para todo. Úselo en ventanas, cerraduras, bisagras, cremalleras, electrodomésticos, artículos deportivos, fibras (incluidas las sintéticas), guías metálicas, cuchillas de corte, agujas de coser, cámaras fotográficas y mucho más.

Especialmente recomendado para superficies de madera deslizantes. Pulido de todos los plásticos, acero inoxidable y aluminio. Elimina las manchas de agua. Aprobado como aditivo alimentario indirecto. Temperatura de funcionamiento: -100°F a 600°F Peso neto 12 onzas

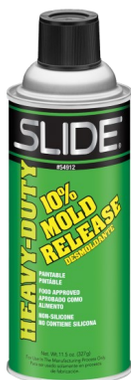
No. De Parte	Unidad
42112	Caja
42112CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	



Econo-Spray Pin Lube & Grease

Grasa de litio blanca que protege los equipos reduciendo la fricción y la adhesión que puede causar desgaste prematuro y dificultar la productividad. Pin Lube & Grease es ideal para pasadores knock-out donde el marcado de las piezas puede ser un problema. Es una grasa para trabajo pesado, resistente al agua, protege contra la corrosión y funciona en un amplio rango de temperaturas. Temperatura de funcionamiento: -20°F a 400°F Peso neto 11 oz.

No. De Parte	Unidad
46010	Caja
46010CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 14oz.	



Heavy-Duty Mold Release And Pin Lube

Sin Silicón

Pintable

Aprobado para alimentos

Un lubricante ideal para la parte frontal de los botadores (pasadores en posición hacia adelante). Este lubricante casi seco minimiza la posibilidad de fuga hacia las piezas inyectadas. Usar en combinación con la aplicación de Super Grease en la parte trasera de los pines botadores. Estable a temperaturas de hasta 400°F. Desmoldante de alta resistencia y lubricante de botadores, se puede utilizar en plásticos, caucho, ceras, nylon relleno de vidrio y materiales similares.

Peso neto 11.5 oz.

No. De Parte	Unidad
54912	Caja
54912CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11.5oz.	

Super Grease

Grasa de amplio rango de temperaturas

Incoloro. Inodoro. No es tóxico. FDA dieléctrico. Contiene PTFE. No se congela, no se derrite, no se ensucia. Compatible con otros lubricantes Sin silicón. No se lava. Repele el agua. No se disuelve, corre o se cae. Las propiedades tixotrópicas proporcionan una excelente estabilidad mecánica cuando se producen cambios bruscos de temperatura. Excepcionales propiedades de capacidad de carga. Grasa clara, limpia y no amarillenta. Para moldes de inyección, conjuntos de moldes, especialmente médicos y piezas de plástico de calidad alimentaria. Previene la corrosión.

Temperaturas de funcionamiento: -65° a +650F



No. De Parte	Unidad
43911	Caja Con 12 Latas de 11 oz
43900-01	Tubo de 10 gramos
43900-03	Tubo de 3 oz
43900T	Tubo de 14 oz
43900-35	Cubeta de 35lb
43900-400	Tambo de 400lb



White Lithium Grease

Lubricante blanco de alta resistencia que protege contra la oxidación y la corrosión

Uso para:

- Levas de molde, pernos, bujes y todos los componentes del molde
- Haga que las superficies de contacto estén libres de fricción, uso de -40°F a +500°F
- Excelente para el contacto de metal con metal, no tóxico, no inflamable, no mancha.
- Resiste la humedad y el calor intenso, no se separa bajo carga



No. De Parte	Unidad
49596	Aerosol 16 oz.
49594	Tubo 1.5 oz.
49595	Bote 16 oz.

Antioxidante Preventivo



Mold Shield

- Anticorrosivo en seco
- Sin disolventes clorados
- Nueva fórmula ultra-seca
- No penetra
- No se desangrarán ni marcarán las piezas
- Neutraliza las huellas dactilares
- Sin silicón / sin cera
- Auto-limpieza en el arranque
- Sella la condensación

Una formulación única para prevenir la oxidación. Diseñado, a través de un paquete especial de pulverización ultra seca, para proporcionar una aplicación de pulverización en seco que no penetrará en las piezas móviles del molde, incluidos los orificios de los pernos botadores, las ranuras, las levas, etc. Esta característica especial evita el marcado de las piezas de plástico cuando los moldes se vuelven a poner en funcionamiento, donde normalmente un anticorrosivo convencional puede filtrarse de las grietas de los moldes y marcar las piezas, lo que resulta en pérdida de tiempo de producción y piezas rechazadas. Protege hasta dos años en condiciones normales

No. De Parte	Unidad
42910	Caja
42910CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10 oz.	



Penetrant Plus

Anticorrosivo a corto plazo

Elección de aerosol o chorro. Libre de polvo. No mancha. Inocuo para la mayoría de los plásticos, caucho, pintura, etc. Limpia y seca el equipo eléctrico. La película penetrante mono-molecular libera las partes oxidadas.

Levanta y reemplaza la humedad con una película protectora. Lubrica sin afectar el rendimiento de los equipos eléctricos. No es conductivo porque se trata de un material electrónico delicado. Protege hasta seis meses en condiciones normales. Peso neto 12 oz.

Cumple con la norma MIL-C 23411.

No. De Parte	Unidad
41812	Caja
41812	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	



Quick Rust Preventive

- (Quick RP) con tinte indicador rojo
- Sin solventes clorados
- El colorante indicador rojo muestra dónde se aplica el anticorrosivo
- La fórmula seca hace que los aceites permanezcan donde se rocían
- Limpieza rápida
- 2 años de protección

Slide Quick RP emplea una combinación de disolventes y aceites de rápida evaporación para instalarse rápidamente en las superficies de sus moldes, proporcionando una protección inmediata contra la humedad y los ácidos ligeros. Con este sistema único de "secado", la limpieza es rápida y fácil cuando el molde se vuelve a poner en producción, ahorrando tiempo y dinero.

No. De Parte	Unidad
42810R	Caja
42810RCAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	

Antioxidante Preventivo



Acid Vapor Neutralizer

Protección en el moldeo de PVC y Resinas ignífugas

El anticorrosivo de un solo paso formulado para proteger los moldes de plástico durante el período de almacenamiento del ataque corrosivo de los ácidos clorhídrico e hidrobórico, además de proteger a los moldes de los daños corrosivos más comunes que se encuentran en la atmósfera. Protege contra el ácido de las huellas dactilares.

Los vapores ácidos producidos durante el moldeo serán neutralizados cuando entren en contacto con el Neutralizador de Vapor Ácido. La duración de la protección depende de la cantidad de PVC y F/R que se moldeen.

No. De Parte	Unidad
44011	Caja
44011CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 11 oz.	



No- RUST

Anticorrosivo a largo plazo

Sin silicón. Neutraliza los ácidos de las huellas dactilares. Auto-limpieza. El anticorrosivo de un solo paso que contiene neutralizante y anticorrosivo. Ideal para la protección de moldes de plástico. Garantiza una protección positiva al desplazar la humedad de las superficies metálicas. Se adhiere firmemente. El patrón de pulverización preciso concentra la protección en grietas normalmente inaccesibles. Protege hasta cinco años en condiciones normales.

Peso neto 12 oz.

Cumple con la norma MIL-C-23411.

No. De Parte	Unidad
40212	Caja
40212CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	

Antioxidante Preventivo



Econo Spray

- Color de trazado azul
- Sin solventes clorados
- Proporciona una protección de 3 años en interiores
- Neutraliza las huellas dactilares
- Auto-reparación
- No tiene que ser removido antes de usar los moldes de inyección.
- El color azul inofensivo indica la cobertura

Economical Rust Preventive desplaza rápidamente la humedad para que pueda aplicar al metal húmedo, sin necesidad de secarse antes de la aplicación. Ayuda a eliminar el óxido y es compatible con aceites y grasas lubricantes.

No. De Parte	Unidad
45510	Caja
45510CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10 oz.	



White Rhino NSFH1 registered Rust Preventive

Características y ventajas

- Sin disolventes clorados
- 2 años de protección
- Contiene ingredientes aprobados para alimentos
- Formulación en seco
- Auto-limpieza y auto-sanación
- Neutraliza los ácidos de las huellas dactilares

Slide White Rhino Rust Preventive protege su molde en una segunda capa resistente y protectora. Compuesto de ingredientes activos aprobados por los alimentos, es ideal para aplicaciones de procesamiento de plásticos. La formulación de secado rápido se instala rápidamente para proteger inmediatamente contra la humedad y los ácidos ligeros. Auto-limpieza en el arranque.

No. De Parte	Unidad
76710	Caja
76710CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	

Limpiadores Para Moldes



NFC Mold Cleaner

Características y ventajas

- No inflamable
- Sin disolventes clorados
- Excelente eliminador de flujo de soldadura
- No está listado como Contaminante Peligroso del Aire (HAP)

NFC Mold Cleaner es un potente limpiador de metales no inflamable (sin punto de ignición) que no contiene solventes clorados. Elimina a fondo grasas, silicón y otros contaminantes y es un excelente eliminador de flujo de soldadura.

Peso neto 12 oz.

No. De Parte	Unidad
47112	Caja
47112CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12 oz.	



Resin Remover

Características y ventajas

- Elimina la acumulación de resina de poli acetales, uretanos y depósitos de materiales ignífugos.
- Sin disolventes clorados
- Elimina la mayoría de los depósitos de color

Compuesto con poderosos solventes para eliminar la acumulación de resina en los moldes. Esta acumulación se puede eliminar sin necesidad de retirar el molde (inyección o transferencia). Elimina, remueve y/o ayuda en la eliminación de muchos plásticos resinosos. Elimine los depósitos de óxido con una temperatura del molde superior a 180°F. Deseche los siguientes 3 a 4 disparos. Para resinas retardantes de llama - aplique Slide Mold Reléase antes de intentar este procedimiento.

No. De Parte	Unidad
41914	Caja
41914CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 14oz.	



Quick Mold Cleaner

Sin toallitas, sin CFC, Sin cloro. Llega a todos los rincones.

Cada grieta. Limpie completamente su molde - sin necesidad de frotar - con el nuevo Quick Mold Cleaner. Sus potentes agentes de limpieza eliminan fácilmente las siliconas, la grasa, el aceite y la cera acumulada en las superficies de los moldes, etc. No deja residuos.

Y su formulación de rápida evaporación ayuda a maximizar la productividad de su operación.

No. De Parte	Unidad
40910	Caja
40910CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	

Limpiadores Para Moldes



On/Cycle

Sin solventes clorados. No mancha el aluminio. Limpieza multiusos y limpieza de equipos. Sin compuestos cáusticos o ácidos. Utilícelo en suelo ordinario y en la mayoría de las superficies pintadas. El limpiador de moldes ideal durante la producción. Trabaja en moldes calientes de hasta 150°F. Elimina fácilmente los desmoldantes, aceites, grasas y manchas acumulaciones resinosas antes de que se conviertan en un problema. Elaborado a base de aceites cítricos que destruyen los olores y le dan un agradable aroma a naranja.

Peso neto 12 onzas.

No. De Parte	Unidad
44212	Caja
44212CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12 oz.	



Mold Cleaner Plus Degreaser 4

Características y ventajas

- Sin solventes clorados
- Se evapora rápidamente
- No deja residuos

Slide Mold Cleaner Plus Degreaser 4 no contiene solventes clorados y proporciona un método conveniente para eliminar la acumulación de siliconas, grasa, aceite y cera en las superficies de los moldes, etc., sin necesidad de limpiarlos. Ideal para moldes fríos, no deja residuos por lo que se limpia sin necesidad de frotar. Tiene una formulación de rápida evaporación, no es conductora y no es abrasiva.

No. De Parte	Unidad
46910	Caja
46910CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	



Econo-Spray Mold Cleaner

Aprobado para alimentos. No hay químicos clorados. Olor muy bajo. El limpiador de moldes elimina rápidamente la acumulación de siliconas, grasa, aceite y cera en las superficies de los moldes. También es bueno para la limpieza de equipos eléctricos que no estén en operación y en general para reducir la cantidad de materiales plásticos sensibles a los disolventes de las máquinas.

Peso neto 12 oz.

* Regulación de la FDA

21 CFR. 172.882,
172.884, 178.3530,
178.3650; 40 CFR
180.1001 (c) & (e)

No. De Parte	Unidad
45612	Caja
45612CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 12oz.	

Limpiadores Para Moldes



PC Polish Cleaner Old Yellow

Elimina manchas y depósitos de suciedad. Acondiciona su molde para arranques más rápidos y propiedades de desmoldeo mejoradas. Protege mientras limpia. No contiene polvo de diamante. Tamaño de partícula <5 micras. Práctica botella exprimible de plástico. Úselo en todos los moldes de metal para eliminar manchas y decoloraciones. Puede utilizarse en moldes de inyección fríos o calientes. Deja una película fina e intransferible que reduce el desgaste del molde. Reduce la necesidad de todo tipo de agentes desmoldantes internos y externos.

Neto 10 fl. oz.

No. De Parte	Unidad
43310	Bote de 10 Oz



Silicone Remover

Concentrado para uso con agua

Elimina por completo todo rastro de silicona. Un agente humectante especialmente formulado para ser mezclado con agua para eliminar la silicona de las piezas de plástico moldeadas mediante el uso de continuos ciclos de limpieza o mediante el uso de un baño de limpieza por ultrasonidos. Está diseñado para reemplazar los solventes orgánicos que son dañinos para ciertos plásticos, como los policarbonatos, estirenos y acrílicos.

Peso neto 16 fl. oz.

No. De Parte	Unidad
43016	Caja
Caja con 12 Latas de 16oz.	



Mold & Metal Wipes

Rápido, práctico, las hojas pre-saturadas limpian rápidamente casi cualquier superficie.* Utilícelas para preparar moldes para la producción o el almacenamiento; para la limpieza de retoques durante la producción; para la preparación de superficies antes de las operaciones secundarias; y para el mantenimiento general y la limpieza de uso general. El uso de paños reduce el consumo de disolventes y las emisiones de compuestos orgánicos volátiles.

Bote de 70 toallitas

*Prueba previa en superficies no metálicas.

No. De Parte	Unidad
46370	Bote
Bote con 70 pz.	

Limpiadores Para Moldes



Citra-Cling

Este producto de limpieza de moldes y metales está formulado con un solvente cítrico natural de color naranja (d'limonene) que limpia la mayoría de las superficies. Slide formuló este producto para que deje de tener una función de espuma que tiene una tremenda capacidad de adherencia. Esta característica permite que el producto se pega a superficies verticales, maximizando el tiempo de limpieza del producto. Simplemente rocíe este producto espumoso y limpie. No contiene solventes clorados, destilados de petróleo ni éteres de glicol. El producto es 99% biodegradable, no tóxico y puede ser usado en superficies pintadas. Excelente para remover el desmoldante, suciedad, aceite y grasas de casi cualquier superficie. Peso neto 15 oz.

No. De Parte	Unidad
46515	Caja
46515CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 15oz.	



Nexgen Metal & Mold Cleaner

Alternativa directa al Tricloroetileno y al Cloruro de Metileno.

Aprobado para alimentos (Gras). No deja residuos aceitosos. No hay compuestos de calentamiento global. No es un Contaminante del Aire Peligroso (No es un Hap). No Corrosivo y No Sara Reportable. Biodegradable y se enjuaga con agua. Cumple con las estrictas normas de salud, seguridad y medio ambiente. Alta Solvencia para Resinas, Polímeros y Matrices. Nexgen es el producto de limpieza más extraordinario disponible. Formulado exclusivamente a partir de productos cítricos y vegetales, es mucho más de lo que usted podría haber experimentado con los anteriores limpiadores "naturales". Cumple o supera los problemas de salud y seguridad más difíciles, sin sacrificar la PODER DE LIMPIEZA RAW. Biodegradable, se enjuaga fácilmente con agua y no deja residuos. Úsalo para: Limpieza general y fregado, Limpieza de derrames de aceite, Eliminación de tinta, alquitrán y adhesivos, Eliminación de pintura y graffiti, Eliminación de silicona y grasa de litio, Desengrase. Peso neto 10 oz.

No. De Parte	Unidad
46410	Caja
46410CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 10oz.	



Mold & Metal Wipes

El limpiador de plásticos utiliza el aerosol espumante "FOAMACTION" para eliminar eficazmente las marcas de aceite y suciedad de todos los plásticos, incluso de los policarbonatos sensibles. Simplemente rocíe y limpie, luego pule con un paño limpio y seco. El Limpiador de Plásticos es ideal para la limpieza de piezas de plástico y ayuda a eliminar el desmoldante antes de las operaciones secundarias. El Limpiador de Plásticos también funciona como un limpiador de uso general. Tiempo de operación: 35°F - 650°F. Peso neto 15 oz.

No. De Parte	Unidad
41515	Bote
41515CAN	Lata
Caja con 12 Latas de 15oz	