

The advanced technology powder colloidal release agent sprays out as an evenly dispersed dry film – no clogging, hot spots or missed areas. An excellent release agent for injection molding. Non-chlorinated and non-ozone depleting, it is temperature resistant up to 450°F. Applications include conveyors, couplings, belts, pulleys, chains, chutes, tracks, slides, glides, hinges, rails, extrusions, window and door parts, lock tumblers and assemblies, PO boxes, slot/vending machines and more. Great for use on the hard surfaces of marine and fleet where the dry film is resistant to water/wind washout- even below the waterline. The sprayed liquid accesses small spaces and crevices to form a dry film lubricant layer on anything that moves.

DIRECTIONS: SHAKE WELL. Spray in a light, even coat allowing the lubricant to dry to a white powder. Apply a heavier film or additional applications if more lubricity is desired. For extended usage, re-apply periodically. For hard to reach areas or more controlled spray, insert extension tube provided.

DANGER: Extremely Flammable Aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin and serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. May be fatal if swallowed and enters airways. Keep away from heat, sparks, open flames, and hot surfaces. –No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Store in a well-ventilated place. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye protection. If on skin: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice or attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention. Avoid breathing fumes, mist, vapors, and spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor if you feel unwell. If swallowed: Immediately call a poison center or doctor. Do NOT induce vomiting. Dispose of contents and container in accordance with local, state, and national regulations.

PELIGRO: Aerosol Extremadamente Inflamable. Contiene gas a presión; Puede explotar si se calienta. Causa irritación de la piel y ocular grave. Puede causar somnolencia o mareos. Puede ser fatal en caso de ingestión y entra por las vías respiratorias. Mantenga lejos de calor, chispas, llamas abiertas, y superficies calientes. –No fumar. No pulverice en llamas abiertas u otra fuente de ignición. Envase presurizado: No perforo ni queme, incluso después de usar. Proteja de la luz solar. No exponga a temperaturas que excedan 50°C/122°F. Almacene en un lugar bien-ventilado. Lávese bien las manos después de manipular. Use guantes protectores y protección para los ojos. Si en la piel: Lave con bastante agua. Si irritación en la piel ocurre: Obtenga asesoramiento o atención médica. Remueva la ropa contaminada lávela antes de utilizar. Si cae en los ojos; Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remueva lentes de contacto, si están presentes y fáciles de remover. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Obtenga asesoramiento o atención médica. Evite respirar el humo, niebla, vapores y rocío. Utilice únicamente en el exterior o en un lugar bien ventilado. Si se inhala: Remueva la persona al aire fresco y mantenga cómoda para respirar. Llame al un centro de control de venenos o a un médico si se encuentra mal. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un médico. NO induzca vomito. Elimine el contenido y envase de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales, y reglamentos nacionales.

Contains (CAS#): Propane/n-Butane (68476-86-8), Petroleum Distillates, hydrotreated light (64741-66-8), Heptane, Branched, Cyclic, and Linear (426260-76-6), Isopropyl Alcohol (67-63-0), Polytetrafluoroethylene (9002-84-0).

#1094101



An Exclusive Product of
PRO CHEM, INC.
1475 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004
Procheminc.com



El agente de W en polvo con coloidal de tecnología avanzada se esparce como una película seca de manera uniforme, sin obstrucciones, puntos con problemas o áreas a las que no llega el producto. El producto, un excelente agente de liberación para moldear por inyección. Libre de cloro e inócua para la capa de ozono, resiste una temperatura de hasta 450°F. Se puede aplicar en transportadores, acoplamientos, correas, poleas, cadenas, caídas, carriles, portabojas, deslizadores, bisagras, rieles, extrusiones, partes de ventanas y puertas, cerraduras de tambor y ensamblajes, apartados de correo, tragamonedas, máquinas expendedoras, y mucho más. Perfecto para usar en superficies duras de flotas y zonas marítimas ya que la película seca es resistente al desgaste causado por agua/viento, incluso debajo del agua. El líquido atomizado penetra en grietas y espacios pequeños, y forma una capa de lubricante de película seca sobre cualquier parte que se mueva.

INSTRUCCIONES DE USO: AGITE BIEN. Rocíe una capa uniforme ligera que permita que el lubricante se seque y se vuelva un polvo blanco. Aplique una película más gruesa o realice aplicaciones adicionales si se desea mayor lubricidad. Para un uso prolongado, vuelva a aplicar periódicamente. En áreas difíciles de alcanzar o donde se requiere una atomización más controlada, inserte el tubo de extensión provisto.



**PRO
CHEM**®

SUPER SLICK II

SUPER LUBRICADO II

Dry Film Lubricant

Lubricante de Película Seca

- Advanced technology powdered PTFE colloidal release agent
- Maximum lubricity ultra dry film will not attract dirt or dust
 - No silicone to compromise subsequent painting
 - Resists water washout on pretreated hard surfaces
 - Non-chlorinated, non-greasy, non-staining, low odor
 - Non-ozone depleting and VOC compliant in all 50 states
- Agente de liberación en polvo con coloidal de PTFE de tecnología avanzada
- Película ultra seca de máxima lubricidad que no atrae la suciedad ni el polvo
- Sin silicona, para no comprometer la pintura posterior
- Resiste el desgaste causado por agua en superficies duras previamente tratadas
 - Sin cloro, no graso, no mancha, olor suave
 - No daña la capa de ozono y cumple con las regulaciones de VOC en los 50 estados

DANGER/PELIGRO:
EXTREMELY FLAMMABLE AEROSOL.
CONTAINS GAS UNDER PRESSURE;
MAY EXPLODE IF HEATED.
AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.
CONTIENE GAS A PRESIÓN;
PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA.

NET WT.
10 OZ. (284 G)