

CORIUM Z199

Super Lubricante de Silicona.

Descripción:

Corium Z199 es una súper silicona diseñada para lubricar y preservar a cualquier material en contra de: calor, frío, humedad, medio ambiente y corrosión. En presentación aerosol.

Aplicaciones típicas de Corium 199:

En el Taller: Lubrica eslabones de cadenas, pernos, tornillos de ajuste, etc. Rocíe Corium Z199 a una nuez y usted podrá apretar el perno con más fuerza asegurando un mayor poder de agarre, además prevendrá a la maquinaria de desalinearse por un perno flojo. Lubrica y preserva todas las partes de caucho (goma), alambrado, sellos, plásticos, empaques y cuerdas. Además previene la creación de humedad en vidrios.

En el Hogar: Mantiene los quemadores de la estufa limpios; hace la limpieza del horno más fácil, Protege mallas y puertas de aluminio. Mantiene seco el sistema de control de arranque de la podadora. Previene el pegarse de las charolas del congelador. Impermeabiliza las líneas de pesca y las mantiene a flote. Previene cortos en el arranque de espiral y chispazos en los contactos de motores fuera de borda.

En el Garaje. (Taller Mecánico) Elimina rechinos y atascamientos por inclemencias del tiempo. Lubrica tapas de conductos de ventilación, puntos de clavijas de goma, puertas, ventanas; Excelente para conservar elevadores para montaje de vehículos; Facilita el uso de los canales para subir y bajar ventanas. Mantiene las cerraduras sin problemas; Lubricante de antenas; Impermeabiliza cableados de arranque (ignición), aisladores de chispazos de clavijas, tapas de distribuidor, magnetos y previene cortos.

Ventajas de Corium 199:

Alto contenido de Silicona. En un lubricante de silicona, es precisamente la silicona la que realiza el trabajo. Los productos ordinarios de silicona en aerosol contienen del dos al seis por ciento de silicona, a diferencia de Corium Z199, el cual contiene un mucho más alto contenido de silicona. Corium Z199 fue originalmente desarrollado para su uso en los sistemas de arranque (ignición) de los aviones militares de la fuerza aérea del Gobierno de los Estados Unidos, pero ahora esta disponible para toda la industria. Las siliconas especiales usadas en Corium Z199 no son afectadas por un calor excesivo o un intenso frío. En casi todas las aplicaciones, ni el agua ni el clima pueden destruirlas.

Corium Z199 hará que cualquier punto pegajoso se convierta en terso y proporciona una

protección. Corium Z199 deja una película transparente resistente a la humedad, no flamable, de larga duración y con propiedades desodorantes.

Soporta sobre 400° Fahrenheit lo que equivale a 200° Celsius.

Como Aplicar:

Corium Z199 deja una película transparente que no es flamable, de larga duración sin olores y no se derretirá o congelará, no se hará gomoso ni rancio. Contiene un alto porcentaje de silicona a diferencia de otros sprays a base de siliconas diluidas, Corium Z199 lubrica todas las superficies incluyendo: madera, plásticos, metales, textiles y caucho (goma). También impermeabiliza y protege piel, madera, cromo, lonas y sistemas de ignición (arranque).

DEMOSTRACIÓN: Sostenga un pedazo de papel de baja calidad en posición vertical aproximadamente a 6" de la lata y rocíe una película gruesa de Corium Z199 sobre el papel. Haga notar que Corium Z199 no es ni delgado ni acuoso por lo que no se escurrirá.

Aplicación:

- 1.- Agite la lata con fuerza.
- 2.- Sostenga la lata a 100-150 mm (4"-6") del área que va a ser tratada y rocíe.
- 3.- Este producto en aerosol opera mejor a la temperatura ambiente, de 15° a 30°C (60°.86°F).
- 4.- Después de la aplicación, invierta el spray oprimiendo la boquilla hasta que el gas transparente aparezca, para prevenir que esta se tape.

Importante:

Obsérvense estrictamente todas las medidas de seguridad para el uso de un producto aerosol y/o las impresas en la etiqueta de la lata.

Distribuidor Exclusivo: COMERCIALIZADORA IZHE S.A.

Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408

Avenida Macul 4810, Macul-Santiago

Fono: (56-2)22942203

E-mail ventas@magnaindustrial.cl

Sitio Web www.magnaindustrial.cl

www.neumaticoprotegido.cl

Para ver demostraciones visita nuestro canal youtube

Magna ITW

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y>

[00ki8DklpA/videos](https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DklpA/videos)