



Made in U.S.A.

# ScrewGrab®

AYUDA A APRETAR CABEZAS GASTADAS DE TORNILLOS



## Use el Screw Grab con todo tipo de tornillos



**ScrewGrab** es un gel de fricción que ayuda a quitar o apretar todo tipo de piezas roscadas, como tornillos o tuercas dañadas o oxidadas. Una sola gota de **ScrewGrab** crea un agarre positivo entre las superficies de metal (**nuevas pruebas han demostrado hasta un 800%**), que prácticamente elimina el desgaste de la herramienta, redondeo o deformación de las cabezas de los tornillos. **ScrewGrab** está aprobado para su uso en aviones de combate militares de los Estados Unidos y por la RAF del Reino Unido.

Adecuado para reparaciones cotidianas.

- Ideal para automóviles, barcos, estanterías, armarios, muebles y electrodomésticos
- **ScrewGrab** aumenta el agarre entre el destornillador y el tornillo, o el casquillo / llave y la tuerca
- Se usa para evitar el desgaste y minimizar el daño a los tornillos chapados o pintados
- Ideal para cabezas de tornillo ranurado, Phillips, Allen, cuadrado y torx.

## CIENTOS DE USOS

Cuando tiene problemas para sacar o meter tornillos, **ScrewGrab** es la solución.

Utilice **ScrewGrab** para minimizar el daño que se realiza a tornillos en el momento de apretarlos o sacarlos.



Aviones



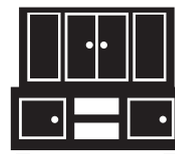
Automóviles



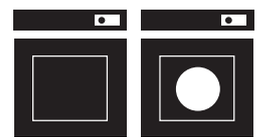
Barcos



Estantes



Mobiliario



Electrodomésticos

## INSTRUCCIONES

- Agitarlo bien.
- Aplique una gota o dos en la cabeza del tornillo o en la punta del destornillador o el dado.

## ARVERTENCIA

- No debe ser ingerido. Si ese es el caso, llame al médico inmediatamente. Evite el contacto de la pasta en los ojos y piel. Si el contacto ocurre, lave con abundante agua.
- Mantener alejado de los niños.

# Hoja de datos de seguridad de material



## 1. Información del producto

Nombre comercial:  
Uso del producto  
Composición  
Fabricante

**Screw Grab**  
Gel de fricción, ayuda a apretar y aflojar tornillos  
Mezcla de agua y carburo de silicio  
Grand Venture LLC, MI. 49509 USA.

## 2. Composición

Nombre químico	CAS	% Tramo
Agua	77-32-18-5	30-40
Carburo de silicio	409-21-2	60-70
Privado	No disponible	10-20

## 3. Propiedades físicas

Forma física:	Gel líquido
Color:	Azul / gris
Olor:	No disponible
Contenido sólido:	0 - 70 %
Densidad:	1,24 gr/cm <sup>3</sup> a 68° Fahrenheit
Rango de partículas:	Tramo no disponible
Punto fusión/congelación:	0° C
Punto ebullición:	18 a 20°C

## 4. Riesgo de explosión e incendio

Punto de inflamación:	No tiene.
Punto de ignición:	No disponible.
Método para sofocar:	Vapor de agua, espuma de dióxido de carbono o agente químico seco.
Procedimientos especiales contra incendios:	Ninguno conocido
Riesgos inusuales de explosión e incendio:	Ninguno conocido

## 5. Riesgos para la salud

Efectos por sobreexposición:	Ninguno conocido
Primeros auxilios en la piel:	Ninguno conocido
Primeros auxilios en los ojos:	Aclarar con agua durante 15 minutos, separando los párpados. No frotarse los ojos porque puede ser abrasivo o se puede rayar la córnea. Si persiste la irritación ocular, consulte a su médico.
Primeros auxilios por ingestión:	Ninguno conocido

## 6. Datos reactivos

Condiciones que se deben evitar:	Congelación
Incompatibilidad:	Ninguno conocido
Descomposición térmica:	No
Propiedades corrosivas:	No es corrosivo
Propiedades oxidantes:	No es oxidante
Otros datos reactivos:	Ninguno conocido

## 7. Información para protección personal

Respiraderos:	No se necesitan. Procedimientos normales
Ventilación:	No se necesita. Procedimientos normales

## 8. Datos medioambientales

General:	Este producto no está regulado por RCRA ni CERCLA
Datos toxicidad:	Ninguno conocido
Derrames o fugas:	Recoger con un trapo y tirarlo en un contenedor adecuado

## 9. Almacenamiento y manipulación

Almacenamiento y manipulación:	Procedimientos normales, evitar la congelación
Vida útil:	Ilimitada si no se abre su sellado original

## 10. Información reguladora

General:	Sin regular. Este producto no es peligroso de acuerdo con el estándar de comunicación de peligros OSHA.
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Grado de peligro HMIS	<u>Salud</u> 0	<u>Fuego</u> 0	<u>Reactividad</u> 0	<u>Especial</u> No disponible
-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	----------------------------------

## 11. Información de transporte

Nombre de envío DOT:	Sin regular por DOT
Número UN:	Ninguno
Clase riesgo DOT:	Ninguna
Etiquetas necesarias DOT:	Ninguna

## 12. Información adicional

Esta información es precisa según los datos de Grand Ventures LLC o ha sido obtenida de fuentes que Grand Ventures cree que son precisas. Debido a los múltiples factores que pueden afectar al proceso o a su aplicación recomendamos que, antes de usarlo, realice una prueba para determinar si este producto es el adecuado para el uso que se le va a dar. No hay garantía de ninguna clase, ni implícita ni explícita, incluyendo garantía de comercialización o adecuación a un uso particular, sobre el producto descrito ni sobre los diseños, datos ni informaciones venideras.