



Durable, Flexible y Versátil.

Aplicaciones de Reinzosil

- Para superficies planas bidimensionales donde el espacio de sellado es mayor a 0.15 mm como las intersecciones entre juntas.
- Componentes originalmente sellados con juntas líquidas por el fabricante, inclusive múltiples de admisión, tapas de válvula y carter. Otras aplicaciones, Juntas de transmisión, tapas de diferencial, Juntas de maquinaria industrial, Bombas de agua, bombas de aceite y tapa de correa de distribución



Tipo de fluido	Reinzosil
Combustible regular sin plomo	Resistente a la hinchazón severa
Combustible diesel	Resistente a la hinchazón severa
Combustible biodiesel	Resistente
Líquido limpiador de parabrisas	Resistente
Ácido de batería	Resistente
Fluido de batería	Resistente

Resistencia superior a fluidos

Se ha demostrado que otros selladores corroen las superficies de latón por los componentes acéticos que traen, mientras que Reinzosil es de curado neutro y no presenta corrosión. Aceites minerales y aceites sintéticos, lubricantes, gasolina, Diesel, grasas, agua y detergentes:

Reinzosil los resiste a todos

Información para pedidos

Tipo de Parte	Descripción	Tipo de empaque	Número de parte
Silicona Reinzosil RTV	Silicona universal de sellado	25 unidades de 70ml c/u	70-31414-10

Para más información de Victor Reinz o Reinzosil por favor contacte a su agente de ventas.

VictorReinz.us/Reinzosil
 Dana Aftermarket Group AnCom
 Calle 32 # 15-23 Rincon de Girón
 Teléfono: (57)(7) 6468288
 Línea servicio al cliente: 018000117444
 Siganos como Spicer    

VICTOR REINZ®



VICTOR REINZ®



Victor Reinz® Silicona Reinzosil® RTV



Reinzosil® de Victor Reinz® es una silicona universal para sellado de motor y juntas de Equipo Original, para aplicaciones con espacio de sellado mayor a 0,15 mm, es un compuesto de silicona elástico, con excelente resistencia a fluidos y altas temperaturas (320 °C).

Su durabilidad, flexibilidad y versatilidad lo posicionan como el favorito entre los especialistas en reparación de vehículos. Reinzosil® es la silicona preferida en Europa y ahora está en el mercado colombiano.



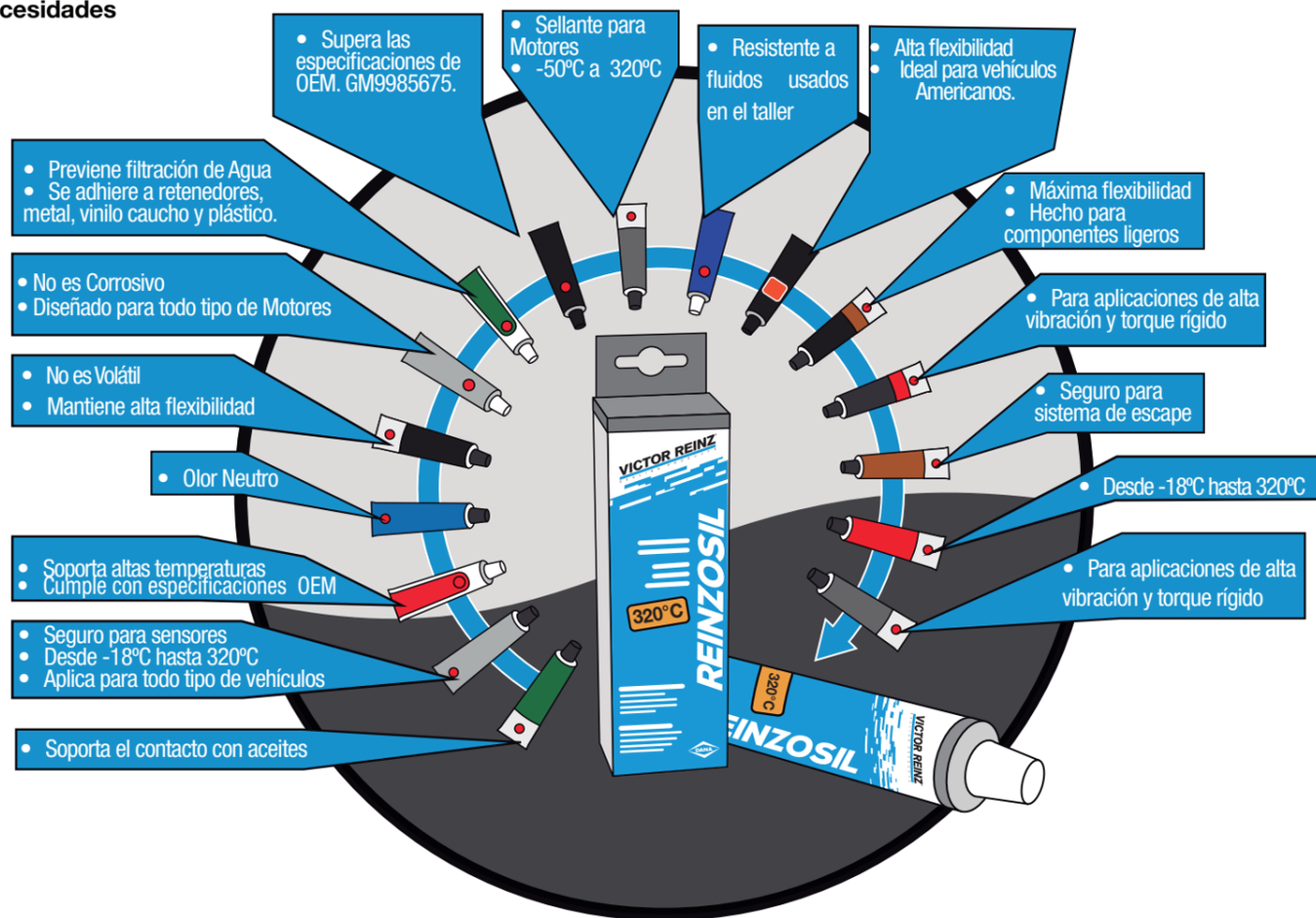


Reinzosil, sellante universal disponible en Colombia ¡lo resuelve todo!

¡Un tubo lo hace todo!

Reinzosil reemplaza una gran cantidad de siliconas RTV en el mercado, es versátil y de alta calidad, este ofrece una solución en "un tubo". Además entrega en un solo producto la efectividad de diferentes siliconas, para ahorrar espacio de inventario y dinero, **Reinzosil llega a Colombia a hacer su vida más fácil.**

- Reinzosil es capaz de reemplazar más de una docena de siliconas RTV.
- En vez de utilizar diferentes tamaños de tubo en sus estantes y saturarlos, utilice Reinzosil de 70 mL para todas sus necesidades



Características del Reinzosil

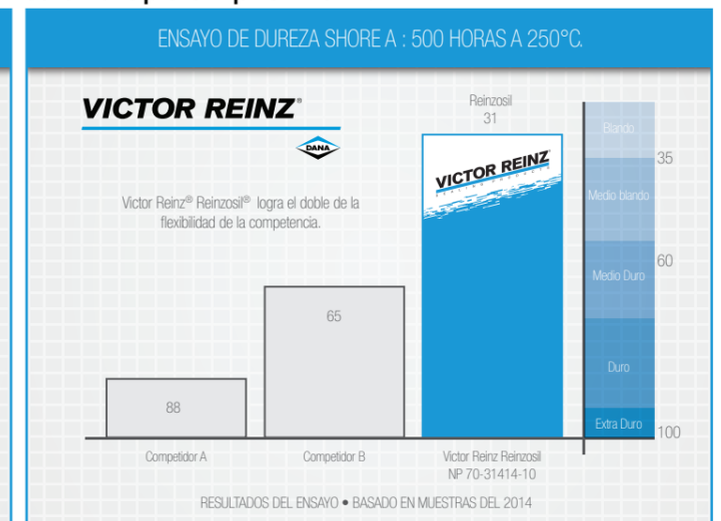
- Resistente a temperaturas desde -50°C a 320°Ct, y brevemente más arriba de 350°C.
- Contracción y pérdida de masa mínima
- No corroe el metal
- Curado rápido (15 min)
- No es una sustancia peligrosa
- No daña sensores de oxígeno.
- Espacio de sellado > 0.15 mm

Ensayado y probado para un sellado superior

Los selladores RTV típicos para juntas de hasta 0.15 mm no son estables a altas temperaturas y pueden descomponerse rápidamente, si se exponen a gasolina o diesel u otros líquidos. Sin embargo Reinzosil es estable a temperaturas de -50°C hasta 320°C y a diferencia de otras siliconas no se encoge ni pierde peso.

Al ser fácil de aplicar y de secado rápido, Reinzosil es un sellador confiable y duradero que es adecuado para superficies irregulares y ásperas, cuenta con una gran resistencia bajo carga incluso a altas temperaturas..

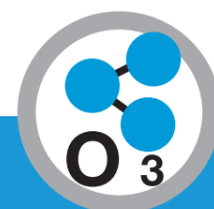
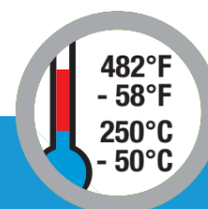
Ensayo tras ensayo se demuestra que Reinzosil es una opción premium.



Resultados del ensayo térmico

- Después de 500 horas a alta temperatura (250°C), Reinzosil mantiene su forma mientras que otros competidores se vuelven quebradizos.
- El análisis termogravimétrico demuestra que Reinzosil se descompone a los 400 °C, mientras que las siliconas comunes se descomponen a los 110°C.

1 ¡Un Tubo lo hace todo!



Excelente resistencia a fluidos, incluyendo aceites minerales y sintéticos, lubricantes, gasolinas, diesel y biodiesel, grasas, agua y detergentes.