

# VICTOR REINZ®



Victor Reinz®

# Reinzosil® RTV\* Silicón



## Sellado de Alta Confiabilidad

Reinzosil®, un compuesto de sellado universal altamente elástico desarrollado por Victor Reinz®, ha sido el sellador RTV\* preferido en Europa y alrededor del mundo durante muchos años. Su durabilidad, flexibilidad y versatilidad lo han convertido en el favorito entre los especialistas en reparaciones de motores a gasolina, diesel u otros combustibles. Ahora, Victor Reinz® introduce este producto excepcional en nuestros mercados.

\* RTV: Silicón de Vulcanizado a Temperatura Ambiente.

© Dana Limited 2017.

[www.VictorReinz.com](http://www.VictorReinz.com)



# Victor Reinz® Reinzosil® RTV\* Silicón

El líder en tecnología de sellado de motores introduce Reinzosil® a su línea de productos.



# Victor Reinz	Producto	Unidad de paquete
70-31414-10	70 ml	25 tubos

## Detalles sobre el modo de uso de selladores RTV\*

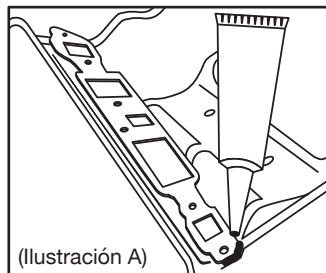
REINZOSIL® y todos los selladores RTV\*, deben utilizarse siempre con cuidado y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

## Beneficios REINZOSIL®

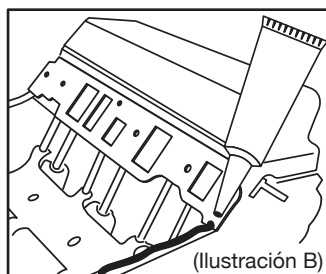
- Resistente a temperaturas de -50°C a 250°C (brevemente hasta 300°C)
- Excelente resistencia a los fluidos, incluidos aceites minerales y numerosos aceites sintéticos, lubricantes, gasolina, diesel, agua caliente o fría, detergentes, luz solar, ozono y agua de mar
- Curado rápido sin necesidad de otros componentes químicos
- Sin olor, no daña los sensores de oxígeno
- Sustancia no peligrosa
- Brecha de sellado > 0.15 mm

## Aplicaciones REINZOSIL®

- Para uso en intersecciones de juntas y en componentes que originalmente fueron sellados con RTV\* por el fabricante (tales como múltiple de admisión/escape, tapas de válvulas, cárter de aceite, tapas de distribución, etc.)



Aplicar un pequeño cordón de sellador de Reinzosil RTV\* en la unión de juntas de riel lateral del múltiple de admisión y las juntas de goma y sellos (ilustración A).



Si el conjunto de juntas no incluye sellos de extremo preformados, aplique un cordón de 3/16" de silicón RTV\* a través de ambos rieles finales del bloque. (ilustración B).

\* RTV: Silicón de Vulcanizado a Temperatura Ambiente.

**Pregunte a su distribuidor Victor Reinz® sobre REINZOSIL®. Para obtener más información sobre los productos originales de Victor Reinz®, visite [www.VictorReinz.com](http://www.VictorReinz.com)**



Dana Aftermarket México  
Av. Industria Automotriz 128  
Parque Industrial El Coecillo,  
San Pedro Totoltepec, Toluca  
C.P. 50200 México  
Tel.: 800 326 28 35  
[danamexicodc@dana.com](mailto:danamexicodc@dana.com)

Forma # DAG-VRREINZOSIL-52017  
Todos los derechos reservados.  
Dana Limited.  
Impreso en México.  
[www.VictorReinz.com](http://www.VictorReinz.com)  
[www.DanaAftermarket.com](http://www.DanaAftermarket.com)

**VICTOR REINZ®**

