

Reinzosil[®], o Selante Universal Pronto para o Brasil. Resolve tudo.

Durável. Flexível. Versátil.

Aplicações

- Superfícies planas bidimensionais com espaço de vedação acima de 0,15 mm, como interseções de juntas
- Componentes originalmente vedados com junta líquida pelo fabricante, inclusive coletores de admissão, tampas de válvulas e cárteres de óleo

Resistência Superior a Fluidos

Foi demonstrado que selantes acéticos corroem superfícies de metal. O Reinzosil com cura neutra não apresenta corrosão. Óleos minerais e sintéticos, lubrificantes, gasolina, combustíveis diesel, graxas, água e detergentes: O Reinzosil resiste a todos.



Tipo de fluido	Reinzosil
Combustível comum sem chumbo	Resistente a dilatação extrema
Combustível Diesel	Resistente a dilatação extrema
Combustível Biodiesel	Resistente
Líquido limpa-para-brisas	Resistente
Ácido de bateria	Resistente
Fluido de freio	Resistente

Informações para pedido

Tipo de produto	Descrição	Embalagem	Código do produto
Silicone Reinzosil	Composto de vedação universal de silicone	25 pçs. Tubo de 70ml	70-31414-10

Para mais informações sobre o Reinzosil[®] ou outros produtos de vedação Victor Reinz[®], entre em contato com o seu representante de vendas ou visite VictorReinz.com.br.

Fabricado na Alemanha
 Importado e distribuído por
 Dana Indústrias Ltda.
 Rod. BR-386, 1200
 Canoas-RS, 92420-040
victorreinz.com.br
 0800-727-7012
sac@victorreinz.com.br

VICTOR REINZ[®]



Imagens apenas com finalidade ilustrativa.
 O produto real pode apresentar variações.



O Selante Universal. Pronto para o Brasil.

Victor Reinz[®] Reinzosil[®] é um selante universal para vedação de motores, junta líquida, para aplicações com espaço de vedação >0,15 mm, composto de silicone, permanentemente elástico, com excelente resistência a fluidos e temperaturas extremas (320°C).

Sua durabilidade, flexibilidade e versatilidade o tornam um dos favoritos dos especialistas em reparo de automóveis. O Reinzosil é a junta líquida preferida na Europa, pronto para o mercado brasileiro.

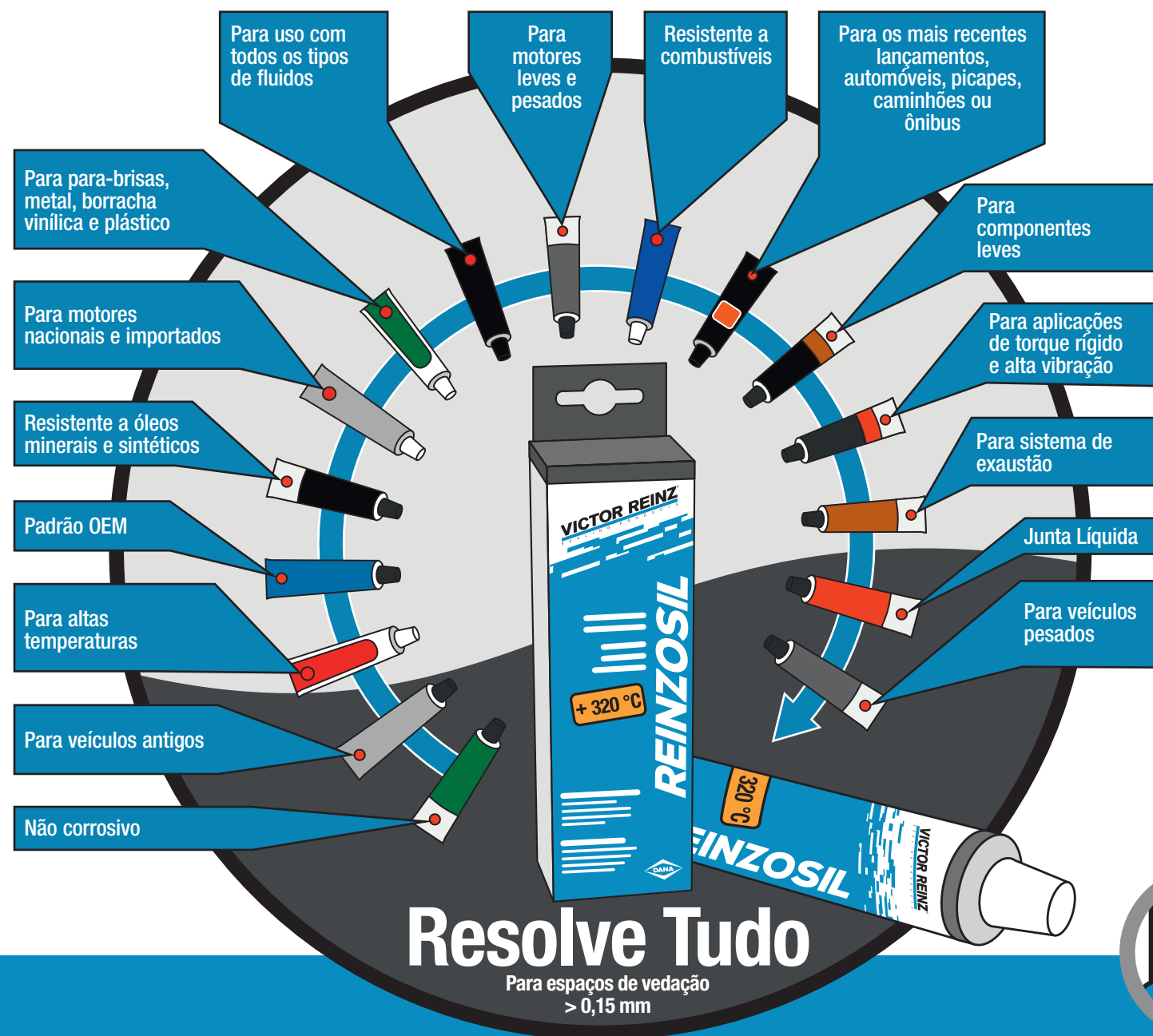




Resolve Tudo

Embora exista uma grande variedade de juntas líquidas no mercado, o Reinzosil é versátil e de alta qualidade. Oferece solução completa em um só tubo: Otimização de estoque, economia de dinheiro e compras simplificadas.

- Reinzosil pode substituir muitas variedades diferentes de juntas líquidas
- Esqueça os vários tamanhos de tubos: Reinzosil com 70 ml possui a quantidade correta para a maioria das aplicações. Embalagem já inclui bico dosador e chave de aplicação.



Principais Características

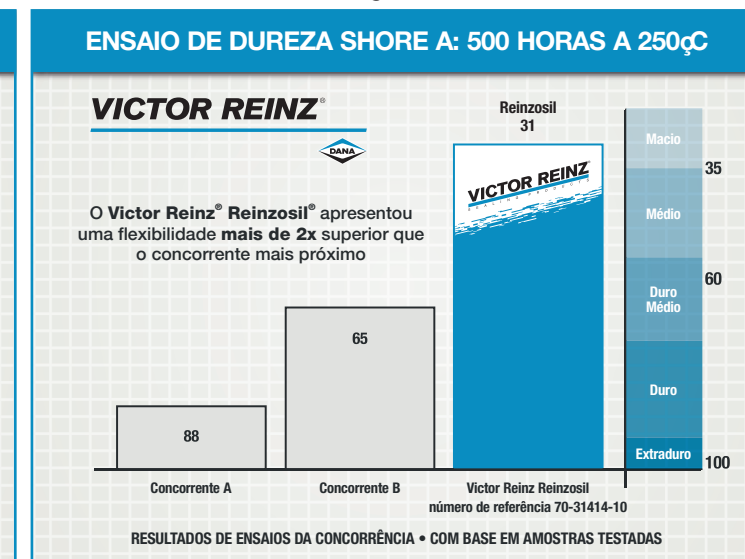
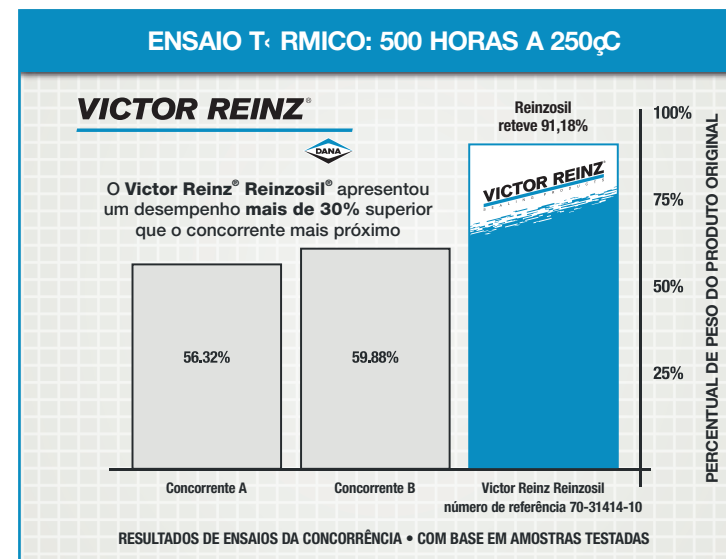
- Resistente a temperaturas de -50°C a +320°C
- Não corrosivo
- Cura rápida
- Substância não perigosa
- Não prejudica sensores de oxigênio
- Para espaços de vedação >0,15 mm

Testado e Comprovado para Oferecer Vedação de Qualidade

Outras juntas líquidas para aplicações maiores que 0,15 mm não suportam ambientes de alta temperatura e podem quebrar rapidamente se expostos a combustíveis de motores a combustão interna, diesel e outros líquidos. Victor Reinz® Reinzosil® é termicamente estável de -58°F/-50°C a 482°F/250°C—e não sofrerá retração nem perda de peso em ambientes de alta temperatura.

De fácil aplicação e cura rápida, Reinzosil é um selante confiável e durável, adequado para superfícies irregulares e ásperas. Tem resistência superior sob carga, mesmo a altas temperaturas.

Todos os testes demonstram que Reinzosil é a melhor opção: não tem igual!



Durabilidade e Confiança

- Após mais de 500 horas de armazenamento a alta temperatura (482°F/250°C), o Reinzosil permanece maleável e mantém a forma, enquanto os concorrentes se tornam frágeis e se desintegram.
- A análise termogravimétrica mostra um produto concorrente em decomposição a 110°C; a decomposição do Reinzosil começou a 400°C.



Excelente resistência à fluidos, incluindo óleos minerais e sintéticos, lubrificantes, gasolina, diesel/biodiesel, graxas, água e detergentes.