



## ¡Proteja su inversión con ReSeal™!

*Carlisle TyrFil tiene más de 45 años suministrando tecnologías para el cuidado de neumáticos OTR. Incluso para los ambientes más peligrosos, ofrecemos soluciones que promueven la seguridad, incrementen la productividad y eliminen el costoso tiempo de inactividad.*

- Disminuye el riesgo de costosos daños en neumáticos difíciles de conseguir
- Maximiza la productividad mientras disminuye los costos de operación
- Reduce el riesgo de pinchazos cuando se opera en áreas remotas
- Mantiene la presión de trabajo adecuada
- Protege los neumáticos y rines contra la corrosión

*Puede consultar nuestra tabla de volumen en [www.CarlisleTyrFil.com](http://www.CarlisleTyrFil.com)*



Carlisle TyrFil  
140 Sheldon Rd  
Berea, OH 44017  
(800) 821-4147

[CarlisleTyrFil.com](http://CarlisleTyrFil.com)

Dupont™ y Kevlar® son marcas registradas de E.I. DuPont de Nemours and Company.

©2020 Carlisle TyrFil. Todos los Derechos Reservados.  
Todas las marcas son propiedad de o licenciadas a Carlisle Tyrfil, a menos que se indique lo contrario.



Todos los Chalecos antibalas usan Kevlar® de Dupont™ para la mejor protección.

**Solo ReSeal™ lo usa para proteger tus neumáticos.**







## ¿Por qué usar la protección de ReSeal™ para sus neumáticos?

ReSeal™ es un sellador fabricado en USA, altamente efectiva en costo, no peligrosa, no inflamable.

### Mejora el desempeño del neumático

ReSeal™ es el único sellador con Kevlar® de Dupont™, una fibra durable y de alta tenacidad que es cinco veces más fuerte que el acero.

### Sella pinchazos de forma instantánea

Miles de fibras entrelazadas provocan un coágulo que sella el orificio, para prevenir perdidas de aire.

### Ofrece protección probada

Pruebas independientes han demostrado que la protección de ReSeal™ es capaz de sellar pinchazos de hasta 1/2", comparado con el estándar de la industria de 3/8".

### Reduce el costoso tiempo de inactividad

El sellado superior que mantiene las máquinas trabajando incluso en los ambientes más complicados.

### Reduce costos de operación

ReSeal™ está formulado con inhibidores de oxido y de corrosión que ayudan a detener el deterioro de los rines y evita reemplazos prematuros. Un regulador de pH previene el crecimiento de algas, lo cual ayuda a facilitar el desmontaje y montaje de los neumáticos.

### Seguro para ti y para el ambiente

ReSeal™ está formulado con propylenglicol sin olor que es ambientalmente más seguro que el peligroso etileno utilizado para fabricar otros sellantes que existen en el mercado.

## Fácil de instalar en cualquier neumático—grande o pequeño.

Simplemente desinfla el neumático, retire el centro de la válvula, y conecte la bomba de ReSeal™ al vástago de la válvula. Consulte la tabla de volumen de ReSeal™ para determinar cuanto producto necesita cada medida de neumático.



La durable bomba de aluminio fue diseñada específicamente para el sellador ReSeal™.

Fácil de usar, fácil de limpiar y fácil de cambiar de una cubeta a otra.

## ¿Lo que nuestros clientes dicen?:

*"Hemos usado Slime en el pasado y no funciona también como lo hace ReSeal cuando corres a 160 kph durante 650 kilómetros sobre rocas cortantes y cactus."*

— MGI Motor Sports

*"Teníamos neumáticos pinchados todos los días en una aplicación de cargador muy ruda, hasta que usamos ReSeal. Hemos usado ReSeal con mucho éxito en el amplio rango de neumáticos que vendemos. ReSeal le ayudará con muchos otros problemas que usted tiene con pinchazos."*

— McCarthy Tire

*Usamos ReSeal en nuestros neumáticos convencionales 17.5 X 25 (20) que se usan en los LHD Eimco y en los Shuttle Cars Joy. Después de dos años, los neumáticos han durado hasta 10 veces más que los neumáticos que usábamos con aire."*

— Gordonstone Colliery Coal Mine

**Con Kevlar® de Dupont™**

**ReSeal™ es el único sellador que utiliza Kevlar® de Dupont™ —¡un material durable que es cinco veces más fuerte que el acero!**

