



Henkel

## Henkel Su socio en todo el mundo

LOCTITE®

Teroson

## Catálogo de Aplicaciones Automotriz

### ViperLube Grasa sintética en aerosol

Grasa sintética de alto desempeño y desarrollo tecnológico para varios propósitos, Grado 2 NLGI. Excelente lubricante para procesos que necesitan un amplio rango de temperaturas de operación y condiciones ambientales extremas. Elaborada con materiales 100% aprobados por NSF y grado H1 (alimenticio). **Aplicaciones:** Por penetrar como un aceite y luego convertirse en grasa, es ideal para alcanzar aquellos lugares de difícil acceso, como cerraduras, mecanismos delicados, pequeños rodamientos o como película antioxidante protectora.



### Super Lub - Lubricante de baja viscosidad

Lubricante multipropósito de baja viscosidad de uso general. Penetrante, antioxidante, desplazador de la humedad. Ideal para lubricar partes móviles de la carrocería y aflojar tornillería.

**Usos típicos:** Desarme de las tuercas oxidadas, limpieza de piezas, lubricación de mecanismos, etc.



En Henkel estamos orientados a satisfacer a nuestros clientes, por lo que desarrollamos marcas y tecnologías superiores que hacen la vida de la gente más fácil, mejor y más bella.

En todo el mundo Henkel provee a las terminales automotrices los productos necesarios para obtener vehiculos mas seguros, confiables, confortables y duraderos.

Tanto sea reduciendo costos de producción, brindando asistencia en el desarrollo y aplicación, o incrementando la confiabilidad de los procesos industriales, estamos dedicados a ganar y mantener la confianza de nuestros clientes.

Henkel, líder mundial en adhesivos, selladores y tratamientos de superficie para la industria automotriz.

### Pinza corta picos

Pinza manual que permite transformar un pico cónico del sellador para formar cordones triangulares según norma DIN. Ideal para colocaciones de parabrisas y cristales. Facilidad de la dirección combinada con máxima seguridad. Escala del milímetro para cortar el inyector especial exacto al tamaño, previene los escapes. También para los granos extremadamente altos. Facilita acelerar la velocidad y calidad del trabajo. Uso económico. De uso necesario en todo taller de reparación.



### Pistola Manual

Puede extrudir cartuchos de 150 ml, 300 ml y 310 ml. Fabricación en acero/plástico con una carcasa en la que encaja perfectamente el cartucho. Muy suave de regular y emplear.

Alta durabilidad y muy ligero de manejar. Se corta la extrusión del producto rápidamente al dejar de apretar el gatillo. Plegable para ocupar menor lugar en la caja de herramientas o taller.



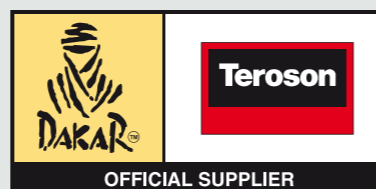
### Boquillas estáticas Picos para Terokal 9225

Elemento para la mezcla segura (evitando al 100% la oclusión de aire) de los componentes del Reparador de plásticos Terokal 9225.



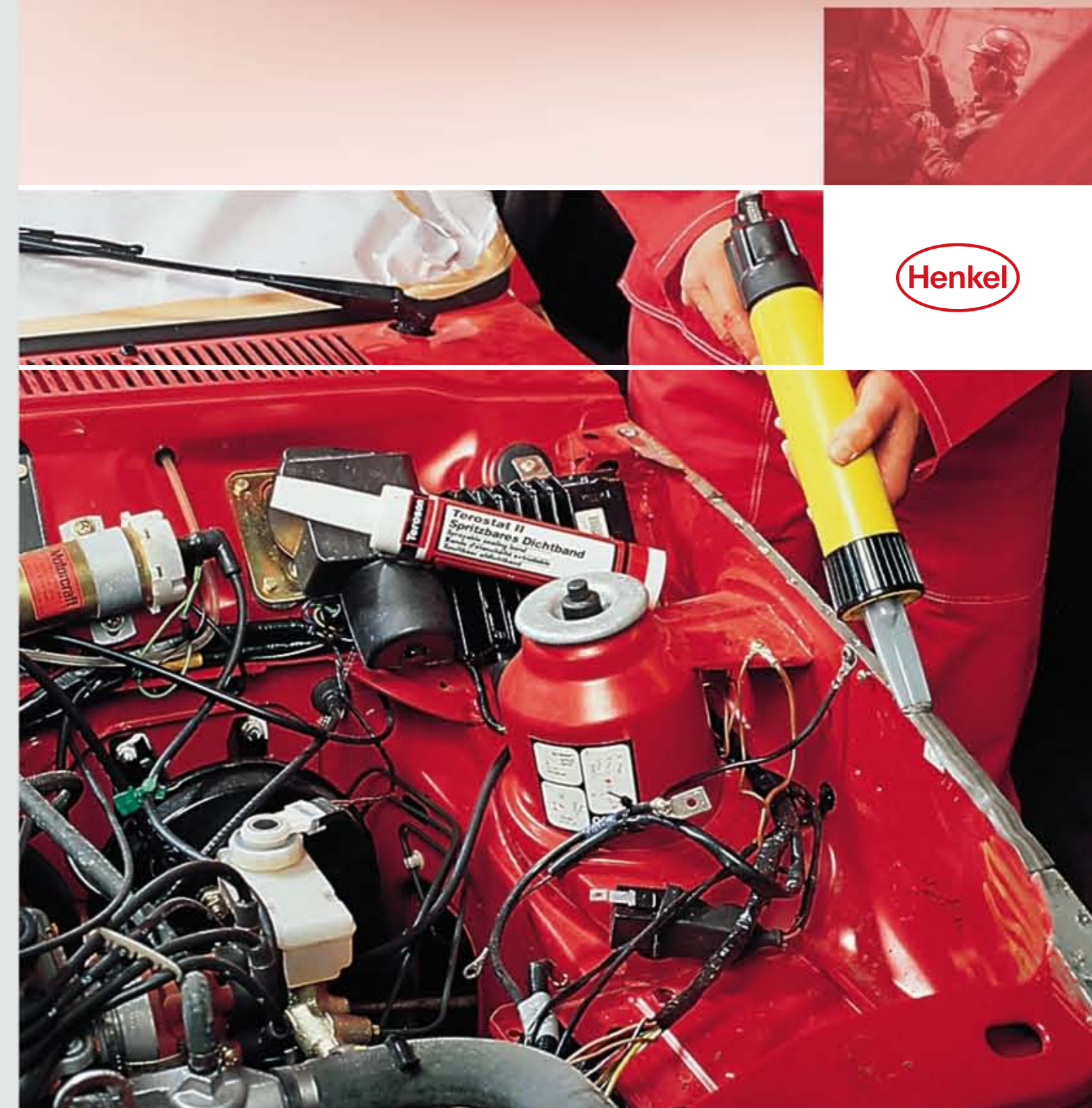
### Pistola de aplicación Teromix

Aplicador manual para cartuchos duales de 50 ml., como el Terokal 9225, relación de mezcla 1:1 y 1:2. Se encuentra disponible también el kit de conversión para 1:4 y 1:10.



**Henkel Argentina S.A.**  
Tte. Cnel. Magán 1990  
B1872HRN - Sarandí  
Avellaneda - Buenos Aires  
Argentina  
www.loctite.com.ar  
Tel.: (0054 11) 4001-0100  
Consultas: 0800-333-0213

Henkel



# Soluciones para la Reparación y Mantenimiento Automotriz

La flexibilidad y la variedad de los productos de la línea Teroson® posibilitan una multiplicidad de aplicaciones brindando una amplia gama de soluciones para el cuidado y mantenimiento del automóvil, excediendo incluso las expectativas de aquellas demandas más exigentes.



## Terostat 8590

Adhesivo monocomponente a base de poliuretano para el pegado de cristales en autos, camiones y buses. Resiste grandes holguras y cura formando un compuesto suave y elástico. El tiempo de curado depende de la humedad, la temperatura y la profundidad, el cual se reduce con el aumento de la temperatura y la humedad. Excelente adhesión en vidrio, cristal revestido de cerámica usando Primer Terostat 8517 y en superficies pintadas con o sin primer según el tipo de pintura. Excelente adhesión con adhesivos o selladores de base PUR.  
**Tiempo de acristalamiento:** 2 horas para vehículos sin airbag.  
**Aplicaciones:** pegado de parabrisas, cristales posteriores y laterales a carrocerías de autos, buses, cabinas de equipos agrícolas, yates, locomotoras, etc.



## Terostat 8599 HMLC

Adhesivo a base de poliuretano para el pegado de parabrisas en carrocerías de aluminio o acero. Curado rápido. Color negro. Seguridad pasiva garantizada 15 minutos después de la aplicación. Elevada adhesión inmediata y resistencia al despegue en vidrios verticales utilizando el primer Terostat 8517. Este poliuretano posee un alto módulo y una baja conductividad eléctrica. Formulado especialmente para antenas eléctricas y lunetas térmicas. Aplicación en caliente: calentar durante 15 minutos en la estufa de calentamiento para cartuchos.  
**Tiempo de acristalamiento:** 15 minutos.  
**Aplicaciones:** pegado de parabrisas, lunetas y cristales laterales a carrocerías de autos, buses, cabinas y vehículos especiales o del agro, yates, locomotoras, etc.



## Espejo retrovisor

Adhesivo acrílico formulado para el pegado de la pastilla sostenedora del espejo retrovisor al parabrisas. Adhiere permanentemente espejos retrovisores, adquiriendo gran resistencia en cuestión de segundos y una resistencia suficiente de montaje en 15'. Soporta las vibraciones, dilataciones y contracciones. Homologado por terminales automotrices.



## Conductor eléctrico

Adhesivo conductor eléctrico que enlaza rápida y fácilmente el conector eléctrico del desempañador de la luneta térmica, conduciendo la electricidad necesaria para su funcionamiento. Proporciona una reparación económica y de alta calidad, limpia, rápida y segura.



## Terotex 3000

Material de revestimiento viscoso, base solvente, óptimo poder cubritivo; ofrece gran resistencia a la abrasión, protege contra la corrosión y actúa como anti piedra. Debido a su rápido secado, permite ser pintado luego de tiempos muy cortos.  
**Aplicaciones:** Se utiliza para renovar y reforzar los productos anti piedra aplicados de fábrica en el guardabarros trasero, spoilers, parte delantera, marcos de puertas, etc., y para la cobertura general de cualquier sustrato que deba ser texturado.



## Teroson Cavity Spray

Inhibidor de la corrosión para la protección de cavidades de carrocerías. Aerosol de poca viscosidad, levemente tixotrópico. Resiste altas temperaturas. Es ideal para la protección total contra el óxido en la carrocería del vehículo. Cumple con la norma DIN 50021 de ensayo de corrosión. Penetra en pequeñas cavidades aún contra la gravedad. Bajo escurrimiento. Posee una cánula que permite alcanzar cavidades abiertas y visibles.  
**Aplicaciones:** Ideal para tratar áreas aisladas pequeñas y que tocan puntos locales después de reparaciones por accidentes.



## Homologaciones

Terminal	N° de Pieza
Renault	7702229286
Daimler- Chrysler	A-0059891671
Toyota	YR861-00264
Fiat	988509690
Volkswagen	MKL-10617454
General Motors	1700-09309560
Iveco	7144018
Sevel	87205

## Terostat 8517 H

Imprimación especial para adhesivos de poliuretano que se aplica tanto en la franja cerámica de los cristales como directamente sobre la chapa. El producto aumenta notablemente la adhesión del poliuretano a estos sustratos, así como protege a éste de los rayos ultravioleta solares ya que la franja cerámica de las lunas es parcialmente permeable al paso de los rayos solares. Es anticorrosivo sobre la chapa desnuda y una vez aplicado se mantiene activo por 2 horas.  
**Tiempo de secado:** 10-15 minutos  
**Color:** Negro  
**Aplicaciones:** Imprimante para poliuretanos. Barrera de protección para rayos UV.



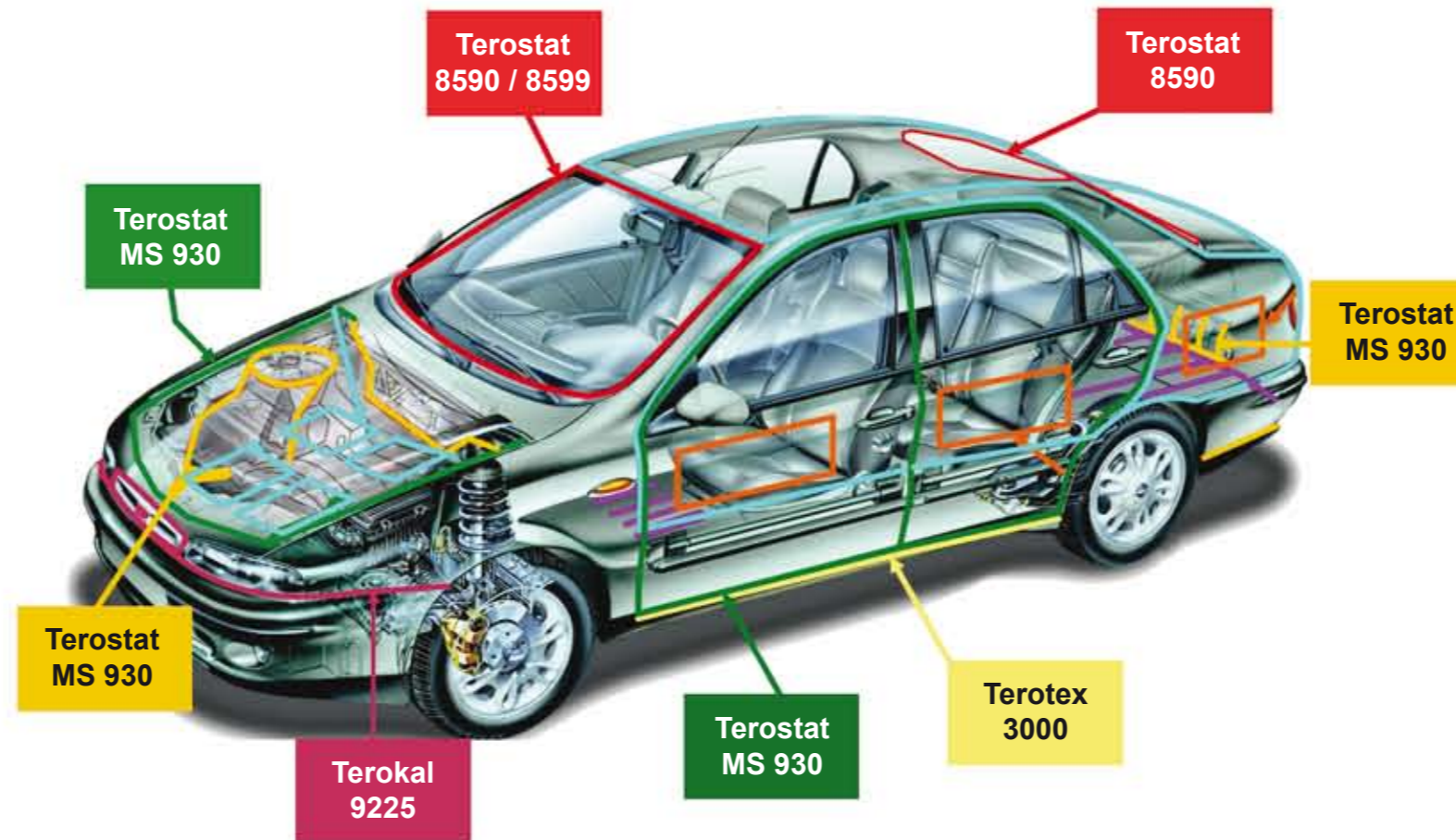
## Terostat MS 930

Adhesivo sellador monocomponente de base polímero silano modificado, que cura por reacción con la humedad. Adhiere sobre diversos sustratos como ser: madera, plástico o metal, forma juntas y cordones en las más diversas superficies y es compatible con la mayoría de las pinturas. Resistente a la radiación ultravioleta. Realiza una adhesión elástica.  
**Aplicaciones típicas:** Excelente desempeño en el sellado de carrocerías en general. Es también un poderoso adhesivo para trabajo de customización de vehículos.



## Adhesivo Epoxy de curado rápido

Epoxy bicomponente de curado rápido. Fácil de dosificar ya que se presenta en una jeringa. No se contrae y es transparente. Adhiere la mayoría de los materiales rígidos y posee muy buena resistencia química. Es versátil y a prueba de golpes. Tiempo de curado 10 minutos.  
**Aplicaciones:** Rellena y sella piezas rígidas, adhiere sustratos muy porosos.



## Terokal 9225

Adhesivo poliuretano bicomponente reparador de plásticos. Al combinarlo con el Terokal 150 es posible reparar prácticamente cualquier tipo de plástico del automóvil.  
Es fácil de utilizar dosificándolo con la pistola aplicadora Teromix. Posee un tiempo de trabajo de 145 minutos. Puede acelerarse el curado a tan solo 15 minutos con un radiador de infrarrojos a 65° C. Una vez curado es estable incluso a temperaturas elevadas de hasta 70° C. Puede lijarse fácilmente. Puede ser imprimado con el Terokal 150 y luego pintarse.  
**Aplicaciones:** Reparación de paragolpes y otras partes plásticas del automóvil en general.



## Terokal 150

Resina sintética de uso universal compatible con todo tipo de plásticos y pinturas utilizadas en automóviles. Evaporación extremadamente rápida (aprox. 5-10 minutos). El poder del aerosol facilita su uso permitiendo una aplicación precisa con una dirección segura. Magnífica imprimación para pinturas.  
**Aplicaciones:** reparación de piezas plásticas en combinación con Terokal 9225 adhesivo.



## Adhesivo de contacto en Spray

Adhiere superficies porosas y no porosas. Permite uniones reposicionables y permanentes, resistiendo el agua y la humedad. Seca rápidamente.  
**Aplicaciones:** Adhesión de paños tapicería, alfombrado, esteritas de piso, aislantes, cojines, maderas, etc.



## Adhesivo Instantáneo 451

Adhesivo de cianoacrilato de uso general, ideal para adherir sustratos porosos y no porosos. Su fórmula exclusiva puede adherir en segundos y con precisión diferentes tipos de materiales como: metales, caucho, cartulina, hierro, cerámica, cartón, loza, vinilo, papel, porcelana y corcho.  
**Aplicaciones:** Pegado de piezas de goma como o-rings. Dependiendo del tipo de plástico este producto puede adherir plásticos de diferentes partes del vehículo.

