

Julio 2013

Fáciles de usar: Siliconas Loctite Premium satisfacen las necesidades más exigentes del sector del automóvil, cumpliendo además con las más rigurosas exigencias de salud y seguridad en el trabajo.

Henkel presenta sus nuevas Siliconas Loctite Premium sin etiquetas de peligrosidad.

El sellado de componentes mecánicos es ahora más sencillo gracias a las nuevas Siliconas Loctite de Henkel. Estas innovadoras Siliconas Premium, han sido desarrolladas para satisfacer las necesidades más exigentes de los talleres de reparación de automóviles.

Henkel completa y optimiza su línea de siliconas para sellado en automoción con dos nuevos productos: **Loctite SI 5660** y **Loctite SI 5990**, además del conocido Formador de juntas **Loctite SI 5980**. Las siliconas se pueden utilizar para sellar una variedad de componentes del vehículo. Por ejemplo, en el compartimento del motor se utilizan en el cárter del aceite, en la bomba de agua y en las tapas de las válvulas. Los tres productos presentan buena adherencia a metales y a plásticos.

Henkel, el mayor fabricante mundial de adhesivos, selladores y tecnologías para el tratamiento de superficies, presenta estos innovadores productos en un cómodo cartucho listo para utilizar, desarrollado especialmente para los talleres. Las siliconas se extruyen directamente desde sus envases a presión, consiguiendo cordones de espesor controlado en toda su longitud. No se necesitan equipos dosificadores para su aplicación.

Adecuadas para cualquier parte del vehículo

El Formador de Juntas **Loctite SI 5980**, es una silicona negra de muy altas prestaciones diseñada para sellar áreas que se encuentran en contacto permanente con aceites, como el cárter, la tapa del diferencial y la de de la cadena de distribución.

Loctite SI 5660, de color gris, se caracteriza por su resistencia extremadamente alta al glicol (líquidos de frenos, servodirección y anticongelantes). Este producto es ideal para sellar las tapas de termostatos y bombas de agua.

Loctite SI 5990, de color cobre, se define por su excelente resistencia a las altas temperaturas, de hasta 350 °C (resistencia a corto plazo). Se utiliza principalmente en componentes que están sometidos a altas temperaturas, por ejemplo para sellar el turbocompresor y el colector.

Duraderas, resistentes y flexibles

Como todas las siliconas de la marca Loctite, que vienen demostrando sus prestaciones durante décadas, estos nuevos productos ofrecen una excepcional durabilidad a largo plazo. Gracias a su innovadora formulación, estas siliconas evitan la corrosión de los componentes, son flexibles y con una resistencia medioambiental extremadamente alta. Tienen muy buenas propiedades adhesivas sobre diferentes materiales, como metales, revestimientos (p. ej. pinturas aplicadas por electrodeposición), plásticos, etc.

Además, las nuevas siliconas cumplen con las más rigurosas exigencias de salud y seguridad en el trabajo. No contienen sustancias nocivas para la salud (sin R40) y por lo tanto su etiqueta no contiene pictogramas de peligro. De este modo, Henkel satisface las rigurosas exigencias de salud y seguridad en el trabajo sin comprometer el rendimiento del producto.

Están disponibles a la venta en cartuchos de 200 ml listos para su uso. Disponemos de las Hojas de Datos Técnicos que incluyen una descripción detallada de las instrucciones de uso de los productos.

Sobre [Henkel Ibérica](#)

Henkel Ibérica se instaló en España en 1961 tras la compra de la empresa española Gota de Ámbar. En 1970 entró también en el mercado portugués. La compañía cuenta con dos centros de producción y cuatro de distribución propios en la Península Ibérica y 1.100 empleados. Además tiene dos centros de I+D+i para el desarrollo de adhesivos a nivel mundial. En el 2012 se alcanzaron unas ventas generadas por los tres negocios de 503,5 millones de euros.

Sobre [Henkel Internacional](#)

Henkel opera en todo el mundo con marcas y tecnologías líderes en tres negocios: Detergentes y Cuidado del Hogar, Beauty Care y Adhesive Technologies. Fundada en 1876, Henkel ocupa, a nivel global, posiciones de liderazgo tanto en los mercados de los negocios de consumo como en los industriales, con marcas tan conocidas como WiPP Express, Schwarzkopf y Loctite.

Henkel cuenta con cerca de 47.000 empleados y en el año 2012 obtuvo unas ventas de 16.510 millones de euros, con un beneficio operativo depurado de 2.335 millones de euros. Las acciones preferentes de Henkel cotizan en el Índice Bursátil Alemán (DAX).

LOCTITE

BONDERITE

TECHNOMELT

TEROSON

AQUENCE

Material fotográfico disponible para su publicación:



Loctite SI 5660, una nueva silicona de sellado para automoción, particularmente adecuada para sellar tapas de termostatos y bombas de agua.



Loctite SI 5980 Quick Gasket , Formador de Juntas particularmente adecuado para sellar zonas que están en contacto permanente con aceite.



Loctite SI 5990 se caracteriza por su excelente resistencia a las altas temperaturas.



Las siliconas para sellado en automoción de Loctite pueden utilizarse para sellar una amplia variedad de los componentes del vehículo.

* * *

LOCTITE

BONDERITE

TECHNOMELT

TEROSON

AQUENCE