

LOCTITE organiza un nuevo webinar

Descubre las mejores ideas para mantener y reparar cajas de engranaje con el webinar de LOCTITE

LOCTITE, la marca mundial líder en adhesivos y selladores de ingeniería, refuerza su apuesta por la formación en su programa de **WEBINARS LOCTITE** y presenta un nuevo seminario online dirigido al sector del mantenimiento para la industria (MRO). El objetivo del nuevo *webinar* es aportar información de valor para los profesionales del sector sobre la optimización en el mantenimiento y reparación de cajas de engranaje. **Puedes registrarte aquí.**

La aplicación de adhesivos en los procesos de producción industrial como alternativa a los métodos de fijación habituales permite aumentar la fiabilidad de los productos y mejorar los procesos de producción. Un ejemplo en el que la utilización de adhesivos es la opción perfecta son las cajas de engranaje, que se ven sometidas a una amplia variedad de condiciones, como tensiones elevadas, vibraciones y temperaturas que varían constantemente. Las diversas aplicaciones de los adhesivos en sus superficies permiten al profesional del mantenimiento alcanzar los objetivos de fiabilidad, reducción de costes y disminución del tiempo para su puesta en servicio.

LOCTITE, la marca mundial líder en adhesivos de ingeniería, renueva su apuesta formativa para atender las necesidades del sector industrial. Por ello, organiza un nuevo *webinar* gratuito sobre **“Operaciones para el Mantenimiento y Reparación de Cajas de Engranajes”**.

Durante el seminario online, técnicos expertos hablarán sobre su experiencia en la reparación y mantenimiento de cajas de engranaje, explicando las numerosas tecnologías y procedimientos que utilizan para reparar y prevenir los fallos in situ, recuperar montajes gastados o dañados, ayudar en operaciones de montaje y desmontaje y asegurar la fiabilidad y el correcto funcionamiento de los componentes, recuperando sus condiciones de diseño. Además, durante la sesión se profundizará sobre las diversas aplicaciones de los adhesivos y selladores en **cajas de engranaje** y la aportación de *composites* en la Red de Centros Aplicadores.

El próximo *webinar* de LOCTITE sobre **“Operaciones para el Mantenimiento y Reparación de Cajas de Engranajes”** tendrá lugar **el jueves, 20 de octubre a las 12h** y durará 45 minutos. Los profesionales de la industria que participen adquirirán nuevos conocimientos e información técnica específica de alto valor. Toda la información en: www.loctite.es/webinar

Descubre las ventajas de las aplicaciones adhesivas para el mantenimiento y la reparación de las superficies de cajas de engranaje y aprovecha la oportunidad de interactuar en tiempo real con los expertos. El uso de opciones interactivas te permitirá formular cualquier duda o pregunta y obtener respuesta al momento. Inscríbete de forma gratuita [aquí](#).





Sobre [Henkel Internacional](#)

Henkel opera en todo el mundo con marcas y tecnologías líderes en tres negocios: Laundry & Home Care, Beauty Care y Adhesive Technologies. Fundada en 1876, Henkel ocupa posiciones de liderazgo a nivel global 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 50.000 empleados y en el año 2015 obtuvo unas ventas de 18.100 millones de euros, con un beneficio operativo depurado de 2.900 millones de euros. Las acciones preferentes de Henkel cotizan en el Índice Bursátil Alemán (DAX).

Sobre [Henkel Ibérica](#)

En España Henkel Ibérica se instaló en 1961 tras la compra de la empresa española Gota de Ámbar. En 1970 entró también en el mercado portugués. La compañía cuenta con un centro de producción y cuatro de distribución propios en la Península Ibérica y cerca de 1.000 empleados. Además tiene tres centros y una spin-off de I+D para el desarrollo de adhesivos a nivel mundial. En el 2015, las ventas de los tres negocios de Henkel Ibérica alcanzaron unas ventas globales de más de 500 millones de euros.

Para más información:

Burson - Marsteller
Tel. 93 201 10 28

Francesca La Rosa francesca.larosa@bm.com
Cristina Andreu cristina.andreu@bm.com

