



## Nota de prensa

3 de mayo de 2018

Webinar “¿RECUPERAR O SUSTITUIR? Protección, Reconstrucción y Refuerzo Estructural de Superficies Industriales”

# LOCTITE aborda los sistemas de protección y reconstrucción basados en productos químicos y materiales compuestos en un nuevo webinar

La marca mundial líder en adhesivos, selladores y tratamiento de superficies, LOCTITE, organiza un nuevo seminario online para ayudar a identificar y combatir los fallos relacionados con el desgaste de las superficies de equipos e instalaciones, mediante la utilización de sistemas de reparación basados en productos químicos y materiales compuestos. Puedes apuntarte [aquí](#).

Dentro de la ingeniería del mantenimiento, las soluciones basadas en la protección, reconstrucción y refuerzo estructural de superficies tienen como principal objetivo conservar e incrementar la durabilidad de las superficies de instalaciones y equipos de producción (tuberías, bombas, turbinas, depósitos, intercambiadores de calor...), suponiendo un recurso muy valioso a disposición de los profesionales del mantenimiento industrial.



Cada vez más, a partir de la profesionalización de este tipo de trabajos, se acumulan experiencias positivas, con un **significativo ahorro de costes frente a otro tipo de alternativas puramente metalúrgicas o de sustitución**.

En los procesos industriales, las condiciones de trabajo someten a las superficies de nuestros activos a un continuo desgaste, sufriendo fenómenos de abrasión y ataque químico que, con el tiempo, generan daños por la pérdida de material y/o estructuralidad. Este tipo de daños,



pueden **concurrir en fallos que ocasionen paradas, pérdida de capacidad productiva o reducción de la eficiencia, con el consiguiente coste para la planta.**

Con el fin de aportar las soluciones más avanzadas, LOCTITE realizará el próximo **jueves, 7 de junio a las 12h CET**, un nuevo webinar: "[¿RECUPERAR O SUSTITUIR? Protección, Reconstrucción y Refuerzo Estructural de Superficies Industriales](#)". En él, los expertos abordarán la utilización de sistemas de reparación basados en productos químicos y materiales compuestos para combatir aquellos fallos relacionados con el desgaste de las superficies de equipos e instalaciones, que soportan multitud de procesos productivos en plantas industriales. Finalmente, expondrán algunos casos de éxito y abrirán turno de preguntas a todos los participantes. Sin duda, ¡una oportunidad única!

Puedes registrarte en el webinar [aquí](#).

#### **Sobre [Henkel](#)**

Henkel opera en todo el mundo con un portfolio equilibrado y diversificado. La compañía cuenta con una posición de liderazgo en sus tres divisiones de negocio, tanto en gran consumo como en industria gracias a sus fuertes marcas, innovaciones y tecnologías. Henkel Adhesive Technologies es el líder global en el mercado de adhesivos en todos los segmentos industriales del mundo. Además, en la división de Laundry & Home Care y Beauty Care, Henkel es también líder en muchos mercados y categorías en todo el mundo. Fundada en 1876, Henkel acumula más de 140 años de éxito. Henkel cuenta con más de 53.000 empleados en todo el mundo que integran un equipo diverso y apasionado bajo una sólida cultura corporativa y valores compartidos, con un propósito común para crear valor sostenible. Como líder reconocido en sostenibilidad, Henkel figura en posiciones destacadas de varios índices y rankings internacionales. Las acciones preferentes de Henkel cotizan en el Índice Bursátil Alemán DAX.

Para más información por favor visite [www.henkel.es](http://www.henkel.es)

Este documento contiene previsiones de futuro basadas en las suposiciones y estimaciones actuales de la dirección de la empresa Henkel AG & Co. KGaA. El empleo de palabras como esperar, prever, planificar, pronosticar, deducir de, creer, estimar y formulaciones similares indica previsiones de futuro. Estas previsiones no deben entenderse como garantías que den por correctas estas expectativas. La evolución futura, así como los resultados obtenidos realmente por Henkel AG & Co. KGaA y sus empresas asociadas dependen de una serie de riesgos e inseguridades y por ello pueden diferir fundamentalmente de las perspectivas de futuro. Varios de estos factores se encuentran fuera del área de influencia de Henkel y no pueden estimarse de forma precisa con anterioridad, como por ejemplo, el entorno económico futuro, así como el comportamiento de los competidores y otros participantes en el mercado. No está prevista una actualización de las previsiones de futuro ni Henkel asume ninguna obligación especial al respecto.

Contacto: Burson-Masteller

**Carla Lladó**

Telf +34 93 201 10 28

Email [carla.llado@bm.com](mailto:carla.llado@bm.com)

**Núria Rosiñol**

Telf +34 93 201 10 28

Email [nuria.rosinol@bm.com](mailto:nuria.rosinol@bm.com)

---

---

---